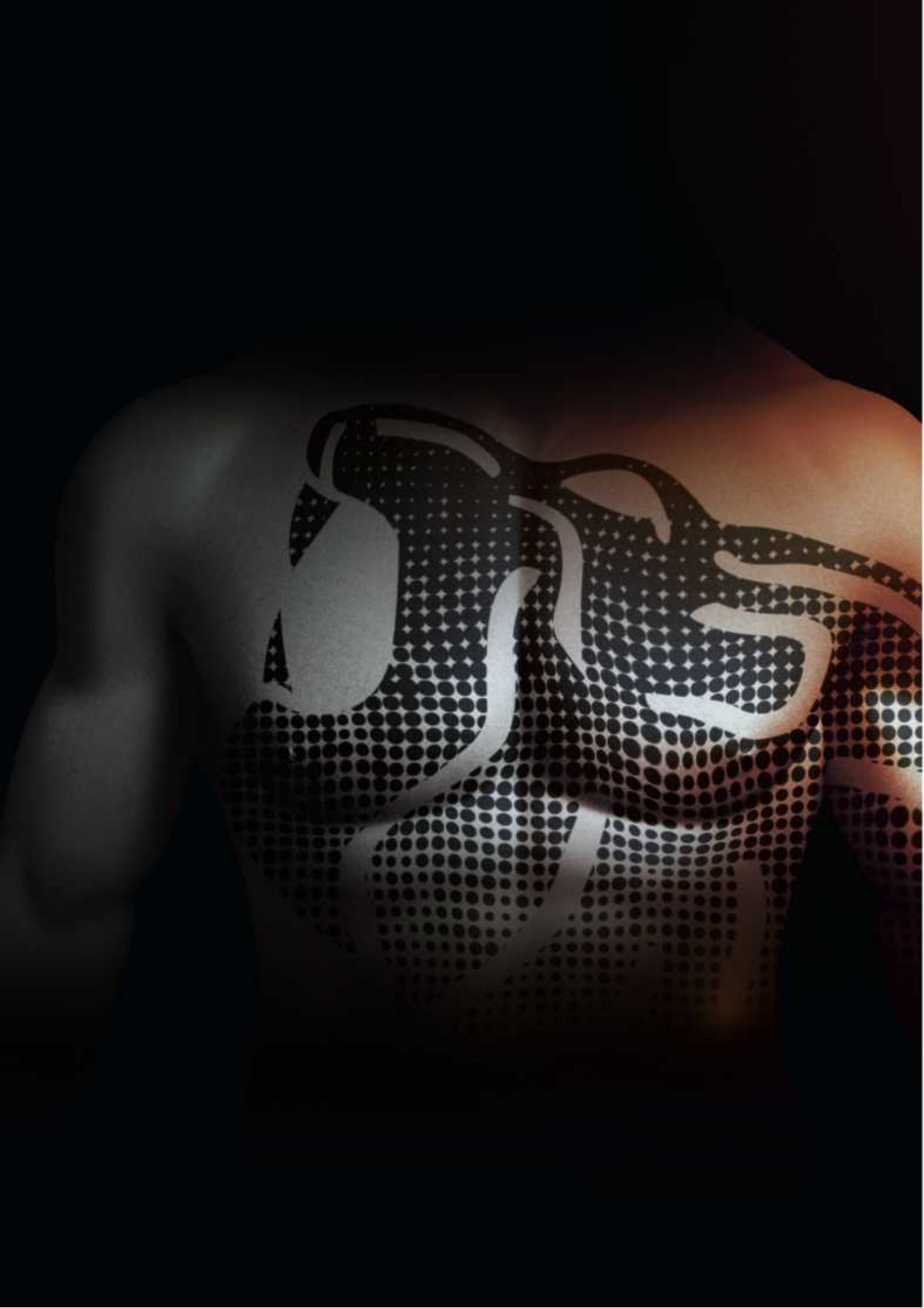


Consilva

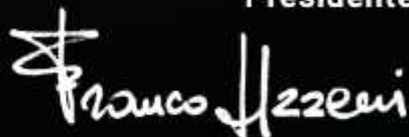
CATALOGO
U Power
2023



DON'T WORRY... BE HAPPY

Ci piace pensare che ogni giorno possa essere l'inizio di qualcosa di meraviglioso. Una nuova sfida, una nuova opportunità, una situazione imprevista che ci mette alla prova e ci consente di mostrare tutto il nostro valore. Siamo convinti che pensare positivo non sia un'illusione, ma un modo concreto per affrontare la vita col sorriso, sicuri di noi stessi e forti delle nostre capacità. Ecco quindi spiegato il motivo del nostro nuovo pay-off, che è, in realtà, una filosofia di vita: **don't worry... be happy!**

Franco Uzzeni
Presidente



OUR SOUL

Quartier generale



UNA STORIA FATTA DI SFIDE.

La nostra filosofia "Don't worry... be happy!" rispecchia la nostra Mission che da sempre è l'impegno verso chi indossa le calzature da lavoro **U-POWER**: ogni singola calzatura è garanzia di vero comfort e funzionalità nel segno del "puro design italiano".

U-POWER nasce con l'obiettivo di costituire il più autentico e sicuro punto di riferimento per migliorare la qualità e lo stile della vita delle persone che lavorano.



I moderni stabilimenti produttivi



OUR TECHNOLOGY

IL PRIMATO DELLA **TECNOLOGIA** U-POWER

PER U-POWER IL FUTURO È ADESSO!

Coerentemente con la propria Mission, U-POWER dedica una grossa parte dei propri investimenti allo sviluppo di tutte quelle innovazioni tecnologiche che migliorano la vita delle Persone che lavorano, garantendone la sicurezza.

Scoprite **VALORI** e **PERFORMANCE** di una serie di brevetti mondiali propri ed esclusivi.

OUR TECHNOLOGY

wingtex

Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



LYCRA

Sistema di allacciatura veloce

BOA[®]
Fit System

Stress Out

Linguetta che accompagna in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede

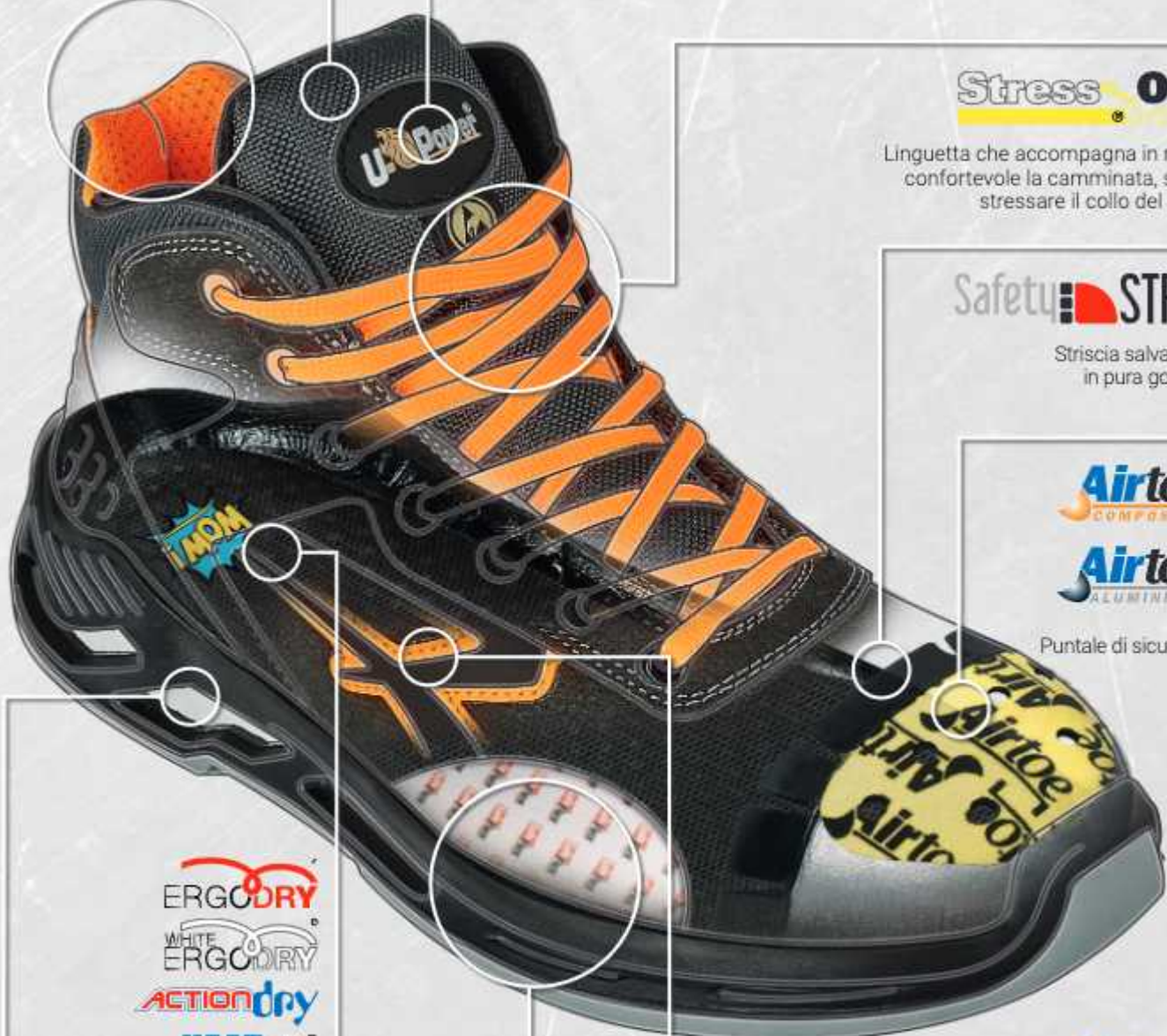
Safety STRIP

Striscia salvapiEDE in pura gomma

Airtoe[®]
COMPOSITE

Airtoe[®]
ALUMINIUM

Puntale di sicurezza



ERGODRY

WHITE ERGODRY

ACTIONdry

HEATout

executive plus

Infenergy

leather:gel

Seam



Sottopiedi anatomici

Save & Flex plus

Soletta antiperforazione "no metal"

Inserto

CORDURA[®]
FABRIC

PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER[®]
HYPERTEX technology

PU Tek HD[®]
HYPERTEX technology

PU Tek STAR[®]
HYPERTEX technology

Natural CONFORT 9

Natural CONFORT 11

Tipologia di calzata

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex[®] plus



L'esclusiva soletta antiperforazione "no metal". Rispetto alle classiche solette in acciaio è più leggera, flessibile e sicura in quanto potendo essere cucita direttamente sulla tomaia garantisce la protezione dell'intera pianta del piede.

U-POWER utilizza nella sua produzione solamente materiale di qualità **Save & Flex PLUS**, con resistenza alla perforazione del fondo a **1100 N** in accordo alle più recenti normative.

Sottopiede
SAVE&FLEX PLUS

UTILIZZATO NELLE
CALZATURE U-POWER



NORMA
1100 N

Stress Out[®] SYSTEM



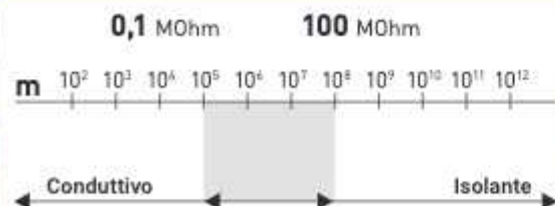
Un'innovativa linguetta progettata per accompagnare in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede. Questa esclusiva tecnologia è frutto di attenti studi ergonomici e si basa su la divisione anatomica del supporto coadiuvato da un'imbottitura a densità differenziata.

BREVETTO MONDIALE

Stress-out
System



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,1 E 100 MOhm



Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/ COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed all'utilizzo di dispositivi elettronici).

OUR TECHNOLOGY



PU Tek[®] technology
HYPERTEX

Just touch it to feel it is tough!!

PU Tek technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.

**HIGH TENACITY
POLYESTER CORE**



PU Tek Plus
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ARMADILLO SKIN
HYPERTEX
PVC FREE
DURABLE
FLEXIBLE

PU Tek Plus
is exclusive to
U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek SPIDER
REPET
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

RECYCLED
HYPERTEX
PVC FREE
DURABLE
FLEXIBLE

PU Tek SPIDER
is exclusive to
U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek HD
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ARMADILLO SKIN
HYPERTEX
PVC FREE
DURABLE
FLEXIBLE

PU Tek HD
is exclusive to
U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ARMADILLO SKIN
HYPERTEX
PVC FREE
DURABLE
FLEXIBLE

PU Tek STAR
is exclusive to
U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



**TEST
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU
CARTA VETRATA NORMA EN 388**

FABRIC QUALITY	RESISTENZA ALL'ABRASIONE EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* $\geq 0,8$	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* ≥ 15
Cordura [®] 1000	600 cicli	?	?
PU Tek [®] Plus	5.000 cicli	24,7 mg	199 mg
PU Tek [®] SPIDER repet	3.000 cicli	? mg	? mg
PU Tek [®] HD	? cicli	? mg	? mg
PU Tek [®] STAR	? cicli	? mg	? mg

*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011





Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema **Boa® Fit System** è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione.

Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per fornire una calzata sicura, veloce, adattabile e costante, il tutto coperto della Garanzia Boa.



FIT DA PERFORMANCE

RIDEFINIRE IL FUTURO DEL FIT.

AGILITÀ E VELOCITÀ

BOA® Fit System consente cambi direzionali più veloci e più potenti attraverso una connessione tra attrezzatura e corpo senza soluzione di continuità.

POTENZA E PRECISIONE

Potenza senza compromettere la precisione, il **BOA® Fit System** offre un'azione più esplosiva e un'accuratezza senza pari.

ENDURANCE E SALUTE

Vai oltre, più veloce e più forte. Il **BOA® Fit System** consente di risparmiare energia migliorando la circolazione e l'efficienza.

DURATA E QUALITÀ

Progettato con materiali ultra-resistente e di alta qualità e rigorosamente testato sul campo, il **BOA® Fit System** garantisce prestazioni in qualsiasi ambiente.

FIT FOR LIFE WITH BOA®.

THE BOA® GUARANTEE

La rotella e il laccio del Sistema **Boa® Fit System** sono garantiti per tutta la durata del prodotto su cui sono integrati.

COME FUNZIONA



SPINGERE
PER FISSARE

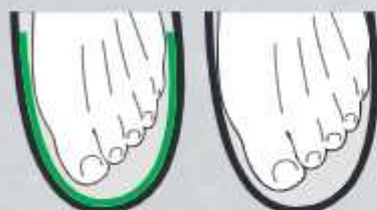


GIRARE PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

Natural CONFORT 11®



INIZIO
GIORNATA

FINE
GIORNATA

Dall'esperienza acquisita monitorando il piede nelle situazioni di massimo sforzo e carico, nasce la forma **Natural Confort 11**.

Il piede nelle diverse fasi della giornata lavorativa subisce delle mutazioni anche notevoli.

Natural Confort 11 garantisce una calzatura naturale e senza costrizioni durante tutto il giorno.

Airtoe[®] ALUMINIUM

Il rivoluzionario puntale di sicurezza che grazie alla tecnologia **AirToe aluminium** permette al piede di respirare. **AirToe aluminium** risponde all'esigenza di traspirabilità delle scarpe di sicurezza; la sinergia tra il puntale a fori asimmetrici e la speciale membrana a micropori che lo ricopre permette l'eliminazione del sudore sotto forma di vapore acqueo. **AirToe aluminium**, oltre a rispondere alle più severe norme di sicurezza, garantisce la perfetta impermeabilità e l'assoluta traspirabilità anche dopo molte ore di uso intensivo.

Airtoe[®] ALUMINIUM



La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi
AIRTOE ALUMINIUM
Peso circa 54 gr

Airtoe[®] COMPOSITE



La versatilità e la leggerezza del composite
AIRTOE COMPOSITE
Peso circa 50 gr



PUNTALE IN ACCIAIO
Peso circa 93 gr



STRUTTURA
MOLECOLARE

wingtex[®]

La rivoluzionaria fodera a tunnel d'aria che garantisce un'elevata traspirabilità.

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

OUR TECHNOLOGY



Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.



Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede abbinata a un gel morbido anti-urto.



Il sottopiede **WOW2** è composto da due elementi:

-Una struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.

-Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

Il risultato è una sensazione di beneficio immediato già al primo indosso della calzatura, che si traduce nel corso della giornata lavorativa in un minore affaticamento quotidiano.



Sottopiede in **PU di BASF al 100%** originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



ERGO DRY
WHITE
ERGO DRY

© Sottopiede anatomico, progettato studiando la morfologia del piede. È costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi con una tela a cellule aperte, traspirante, antiabrasivo e antiscivolo. Antibatterico, antistatico e lavabile. Tutte queste caratteristiche lo rendono estremamente comodo mantenendo i piedi sempre asciutti.



ACTION DRY

Un sottopiede ancora più confortevole e defaticante, nato dal nostro Know-how abbina un supporto in EVA con tessuto a cellule aperte che lo rendono asciutto e antimicotico. Estremamente leggero e antiscivolo, garantisce la massima performance anche in situazioni di lavoro estreme.



HEAT OUT

Sottopiede estraibile anatomico e leggero in EVA con fibre di carbone e particelle di ceramica, grazie alle quali la temperatura del piede rimane costante anche ad alte temperature del suolo.



EXECUTIVE PLUS

Sottopiede anatomico molto morbido a microcellule aperte, leggero e traspirante. Grazie all'accoppiamento con un materiale estremamente leggero garantisce piedi freschi e asciutti per tutta la giornata lavorativa.



leather.gel
IN VENDITA
SU RICHIESTA

L'esclusiva soletta realizzata in vero cuoio toscano trattata idro con supporto in EVA; grazie all'esclusivo procedimento di concia è antimicotica. Progettato studiando l'anatomia del piede offre un eccezionale supporto laterale al tallone, la speciale capsula in GEL assicura l'assorbimento degli shock causati dall'attività lavorativa. Un sottopiede che garantisce piedi freschi e asciutti, anche dopo molte ore di lavoro.





CALZATURE GORE-TEX PROFESSIONALI. PROTEZIONE E COMFORT

Elevato comfort climatico

La membrana GORE-TEX, il segreto nascosto all'interno delle calzature GORE-TEX, offre un comfort climatico elevato con qualsiasi tempo e in tutti gli ambienti di lavoro.

L'acqua non penetra, mentre il sudore fuoriesce.

La membrana GORE-TEX è costituita da microscopici pori che sono 20.000 volte inferiori ad una goccia d'acqua, ma 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Questa combinazione unica offre impermeabilità durevole nel tempo ed elevata traspirabilità.

Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e comodi.

Ogni poro della membrana GORE-TEX è 20.000 volte più piccolo di una goccia d'acqua.



Ogni poro della membrana GORE-TEX è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo.

CLASSI DI PRODOTTO.

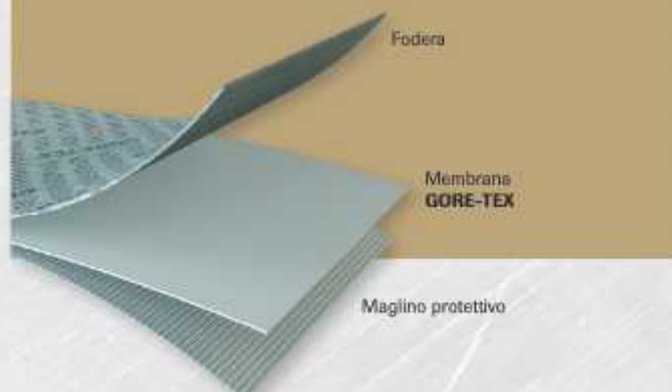
Per soddisfare i requisiti specifici di del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore-Tex ha sviluppato

dei laminati speciali per le calzature. Due **Classi di prodotto** facilitano la scelta delle calzature giuste **per l'uso finale previsto**:

Calzature GORE-TEX Extended Comfort

- Asciutte e comode con temperature elevate
- Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore

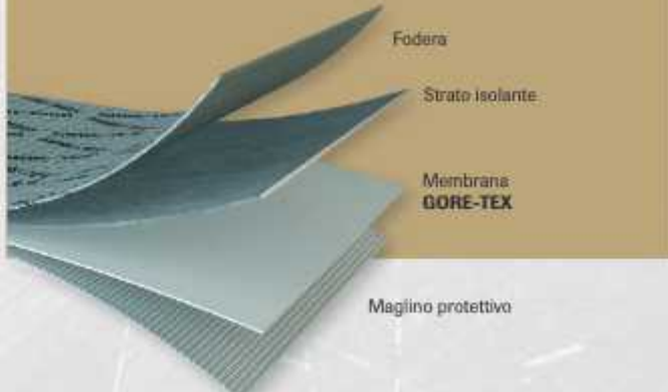
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

- Asciutte e comode con temperature moderate
- Impermeabili nel tempo, traspiranti e moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività





QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.

Più della somma delle parti.

Tutti gli elementi delle calzature (pelli, tessuti, lacci, schiume, fili) e l'intera costruzione della scarpa puntano alle massime prestazioni nell'uso finale e vengono sottoposte a un controllo di qualità senza compromessi durante tutte le fasi dello sviluppo e

della produzione del prodotto.

Le calzature GORE-TEX superano di gran lunga i requisiti della norma EN ISO 20345/347 in quanto a impermeabilità, traspirabilità e durata.



Impermeabilità durevole nel tempo

Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm².

Traspirabilità

I materiali utilizzati nelle calzature GORE-TEX raggiungono un valore di traspirabilità fino a sei volte superiore ai valori specificati nella norma EN ISO 20345/47.

Durata

La fodera interna e i materiali della tomaia delle calzature GORE-TEX devono resistere fino a quattro volte più movimenti di abrasione di quanto specificato nella norma EN ISO.



POWERED BY



Vibram è leader mondiale nello sviluppo tecnologico e nella produzione di soles in gomma ad alte prestazioni, destinate ai mercati dell'outdoor, della sicurezza sul lavoro, del lifestyle, dell'ortopedia e della riparazione. Da oltre 80 anni l'inconfondibile ottagono giallo è il simbolo di un'azienda che è sinonimo di qualità, performance, sicurezza, innovazione e design. Sin dalla creazione della prima suola in gomma per l'alpinismo, Vibram si è posizionata come standard di riferimento nel suo mercato. Le soles Vibram - nate dalla volontà di elevare i livelli di sicurezza e protezione - sono conosciute in tutto il mondo e sono il risultato di un impegno costante nella ricerca e nello sviluppo.



UNA STORIA DI INNOVAZIONE

La storia di Vibram ha inizio nel 1936, anno in cui Vitale Bramani - Accademico del Club Alpino Italiano - al ritorno da una tragica ascesa alpina, ebbe la geniale intuizione di utilizzare nelle soles delle calzature la stessa tecnica impiegata per la realizzazione degli pneumatici. Nascono così le prime soles in gomma marchiate Vibram - dalla combinazione del suo nome e cognome - e il famoso disegno Carrarmato che ha rivoluzionato la pratica dell'alpinismo e il mondo della calzatura, consentendo prestazioni senza precedenti in termini di resistenza all'abrasione, trazione e grip.



VIBRAM PERFORMANCE Il segreto delle prestazioni di Vibram® è la combinazione ottimale di DESIGN ed esclusive MESCOLE DI GOMMA. Da oltre 80 anni Vibram® fornisce sul mercato le soles più avanzate e performanti. L'ottagono giallo Vibram® è diventato simbolo di qualità e performance in tutto il settore calzaturiero. I designer Vibram® sono esperti di design e sanno come dare ad una suola le migliori caratteristiche tecniche per ogni specifico utilizzo. Lavorano insieme al Vibram Tester Team e ai nostri partner di soles per ottenere il feedback degli utenti finali per perfezionare il prodotto Vibram. Collaborano anche con istituti biomeccanici, per innovare linee, volumi e forme all'avanguardia per le soles del futuro. Si impegnano a sviluppare soles funzionali, confortevoli e originali per ottenere le massime prestazioni nell'ambiente di riferimento.



TESTS VIBRAM

Ogni suola Vibram deve superare 3 livelli di test prima di arrivare sul mercato. Questa serie di test garantisce che la qualità del prodotto soddisfi i requisiti di utilizzo.



TEST IN LABORATORIO

- Condotto in ambiente controllato
- Caratteristiche fisico-meccaniche gestite da macchine
- Campioni di prova: soles.
- Output: resistenza allo scivolamento, abrasione, elasticità, durezza, densità



TEST SUL CAMPO

- Test all'aperto nelle situazioni più estreme.
- Test eseguiti dal VIBRAM® Tester Team .
- Campioni di prova su scarpe: soles, disegni e mescole.
- Output: approvazione: il prodotto è pronto per il mercato



TEST IN VIVO

- Test indoor su scarpe con suola piatta.
- Esecuzione tests seguendo con protocolli scientifici ("in-vivo")
- Campioni di prova: soles con disegno piatto per concentrarsi sulle prestazioni della mescola .
- Uscita: confronto di mescole già testate e affidabili



TC4+

- Progettato per l'uso in una vasta gamma di ambienti di lavoro e di sicurezza.
- Fornisce un alto livello di aderenza e di durata
- Eccellente resistenza al calore e allo strappo



■ GRIP ■ TRACTION ■ BRAKING ■ STABILITY ■ CUSHIONING ■ SELF-CLEANING

DESIGN

1. Ampia area di contatto per GRIP SU PAVIMENTI CON particolari condizioni di lavoro
2. Chiodi rinforzati per la STABILITÀ e la DURABILITÀ
3. Canali di drenaggio dell'olio per migliorare GRIP e SICUREZZA

THIS IS A REVOLUTION!

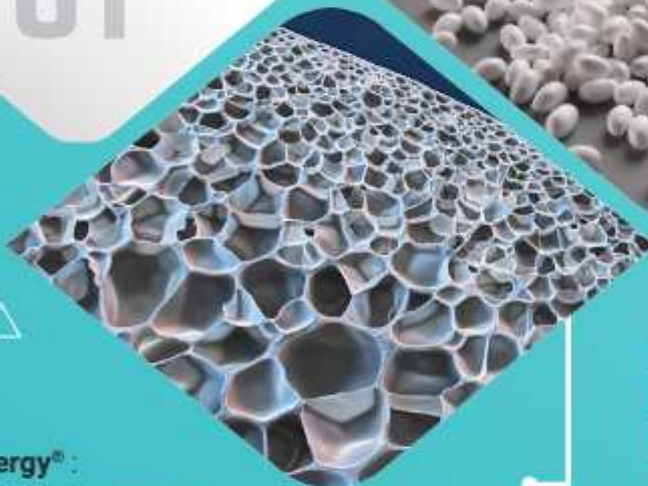
La ricerca e l'innovazione sono i motivi che ci animano nel mettere a punto prodotti altamente performanti. Per realizzare **Red 360, RedLion, Red over e Red Pro** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso (E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

PERCHÉ IL VOSTRO BENESSERE E LA VOSTRA SICUREZZA NEL LAVORO SONO LE NOSTRE PRIORITÀ!

RedLion nasce dalla volontà di trovare una soluzione ad ogni problematica riferita al mondo del lavoro, sia nelle corte che lunghe distanze che andrete a percorrere: confort, ergonomia, **economia di energie e prestazioni** sono tra i criteri che abbiamo selezionato per **evitarvi lo stress** della vita professionale.

Infinergy® è una vera svolta in materia di innovazione, concepita in origine per il mondo dello sport, ha rivoluzionato la calzatura da running. BASF è riuscita in questa performance tecnica associando a schiume costituite da particelle a cellule chiuse a quelle dei poliuretani termoplastici. Questo processo consente di aggiungere alle proprietà del poliuretano termoplastico i vantaggi specifici delle schiume. Unisce quindi due caratteristiche normalmente contrapposte: da un lato **morbidezza e confort**, dall'altro **stabilità e resilienza**.

01



Infinergy® :

- Grande elasticità
- Alta capacità di resilienza
- Flessibilità e leggerezza
- Bassa densità
- Alta resistenza alla trazione
- Resistente all'abrasione
- Alta impermeabilità
- Resistenza alle variazioni di temperature termiche (da -20° a +40°)
- Coefficiente di rimbalzo superiore del 55%

02



Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla. **Un concentrato di tecnologia che reinventa l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.**

- Un'ammortizzazione morbida e dinamica che restituisce energia positiva. L'energia viene conservata nella fase di aderenza al suolo, e nella fase di movimento del piede, la suola la restituisce spingendo il piede in avanti.
- Resistenza eccellente e duratura sebbene esposta a continue sollecitazioni.
- Contrariamente alle altre schiume tradizionali, **Infinergy®** conserva una memoria elastica ad ogni temperatura, da quelle più calde (+40°) a quelle più rigide (-20°).



TECHNOLOGY

Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

Un'efficacia reale, l'ammortizzazione **Infinergy**[®] aiuta a risparmiare energia molto più a lungo di una suola tradizionale con un effetto garantito di leggerezza, libertà di movimento, anti-fatica, riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici.

È la soluzione per migliorare le condizioni dei lavoratori sottoposti giornalmente a posizioni penalizzanti e stress di vario genere:

- Tempi prolungati in piedi
- Spostamenti a piedi su brevi e lunghe distanze
- Lunghi periodi in ginocchio o accovacciati
- Salire e scendere ripetutamente le scale
- Stesse posture e stessi gesti ripetuti giornalmente

03

Infinergy[®]

Make with Infinergy[®] by BASF

04

Infinergy[®] garantisce ai tuoi piedi massimo comfort e reattività.

- Una naturale flessibilità assicurata su tutta la superficie del piede, dal tallone all'avampiede.
- Una suola leggera ed elastica, che si adatta alla superficie del suolo, grazie al suo design, garantisce la massima stabilità.
- Una combinazione di tomaie dal look elegante, costruite con materiali molto morbidi che avvolgono il piede per un comfort totale: fibre tessili ultra traspiranti e pellami pieno fiore naturali.

Un look ed una calzata perfetta associata ad un'ammortizzazione ottimale!

ontare tutte le vostre sfide!

STORYT



SAPETE QUAL È LA DIFFERENZA TRA UNA SCARPA DA LAVORO E UNA **U-POWER** ?

SEMPLICE!

U-POWER REALIZZA SCARPE PENSATE DAI LAVORATORI PER I LAVORATORI.



I NOSTRI LABORATORI HANNO IDEATO UNA **CALZATURA ANTINFORTUNISTICA** SU MISURA PER TUTTI COLORO CHE SONO CHIAMATI A LAVORARE PER TANTE ORE IN POSIZIONE ERETTA, SENZA POTERSI SEDERE O CAMBIARE POSIZIONE E CHE CON IL PASSARE DELLE ORE SVILUPPANO SENSO DI AFFATICAMENTO DOVUTO ALLO STARE IN PIEDI.

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA

TECNOLOGIA RED-CARPET

RIVITALIZZA LE AREE INTERESSATE SOTTOPOSTE A STRESS. IL SEGRETO È NELLA SUA ANIMA REALIZZATA IN UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA

DI **BASF**, UTILIZZATA PER I TAPPETINI ANTIFATICA, IN GRADO DI ASSORBIRE E ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO RIDUCENDO I TRAUMI DERIVANTI DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN STAZIONI DI LAVORO FISSE.

GAMBE STANCHE E PESANTI?

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

NESSUN PROBLEMA, **U-POWER** HA STUDIATO UN PRODOTTO SU MISURA PER TE IN GRADO DI INFLUIRE POSITIVAMENTE SUL TUO CORPO!



ELLING



UN **NUOVO** MATERIALE, TOTALMENTE PRIVO DI SOSTANZE NOCIVE, IN GRADO DI STIMOLARE E RIATTIVARE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA E DARE SOLLIEVO ALLE ARTICOLAZIONI, AI LOMBI E ALLA CERVICALE, GARANTENDO ALTE PRESTAZIONI IN TERMINI DI COMFORT, EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK IN AMBIENTI DI LAVORO.

U-POWER CON TECNOLOGIA **RED-CARPET**
MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE CALZATURA DA LAVORO.
VISITA IL SITO E SCOPRI IL RIVENDITORE PIÙ VICINO A TE.
LA SCELTA È TUA!
WWW.U-POWER.IT



RED UP PLUS

TECH

?

ESISTE UNA SCARPA PER OGNI TIPO DI LAVORO?

U-POWER HA CREATO LA RED UP PLUS UNA SCARPA POLIVALENTE IDEATA PER COLORO CHE SVOLGONO LAVORI SIA SU POSTAZIONI DI LAVORO FISSE CHE IN CONTINUO MOVIMENTO.



QUESTA NUOVA LINEA È UN **UPGRADE** DELLA LINEA **RED UP**, POICHÈ INTEGRA LE NUOVE SOLUZIONI DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA, CON L'AGGIUNTA DI UN **INSERTO ANTIFATICA** NELLA ZONA DEL **TALLONE**.

NELLO SPECIFICO LA SUOLA È COMPOSTA DA SOFFICE POLIURETANO **HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF** CHE, SIA IN FASE DI APPOGGIO CHE DI SPINTA, ASSICURA UN **RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA** SU TUTTA LA SUPERFICIE...



NOLOGY

E DALL'INSERTO **ANTIFATICA** SUL TALLONE, SEMPRE IN ELASTOPAN DI BASF, CHE SFRUTTA UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA UTILIZZATA PER LA REALIZZAZIONE DEI **TAPPETINI ANTIFATICA** CHE È IN GRADO DI ASSORBIRE E **ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO**, STIMOLARE E RIATTIVARE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA GARANTENDO ALTE PRESTAZIONI IN TERMINI DI CONFORT, EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK.



RED UP PLUS È IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO CHE RICHIEDONO **REATTIVITÀ NELL'ATTIVITÀ DINAMICA PROLUNGATA E UN CONFORT SUPERIORE NEI MOMENTI DI ATTIVITÀ STATICA.**



wingtex

FODERA A TUNNEL
D'ARIA CHE
GARANTISCE
UN'ELEVATA
TRASPIRABILITÀ



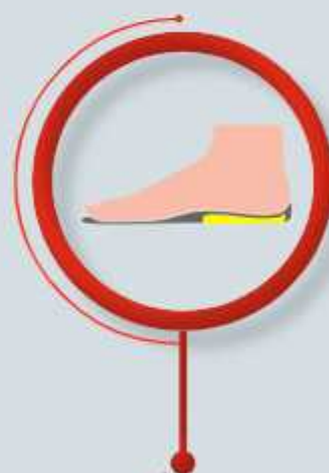
Airtoe
ALUMINIUM

PUNTALE IN
ALLUMINIO FORATO
CON MEMBRANA
TRASPIRANTE
RESISTENTE A 200J



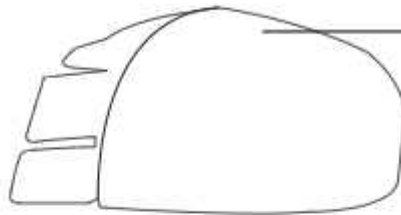
Save & Flex
plus

INTERSUOLA
ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA,
100% DELLA
SUPERFICIE PROTETTA



LE SOLETTE WOW GEL SONO IN
SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI **BASF**,
CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ
AUTOMODELLANTI CAPACI DI
DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE
PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL
PIEDE ABBINATA A UN GEL MORBIDO
ANTI-URTO.

LE NUO



Airtoe
COMPOSITE

PUNTALE
RESISTENTE A 200J



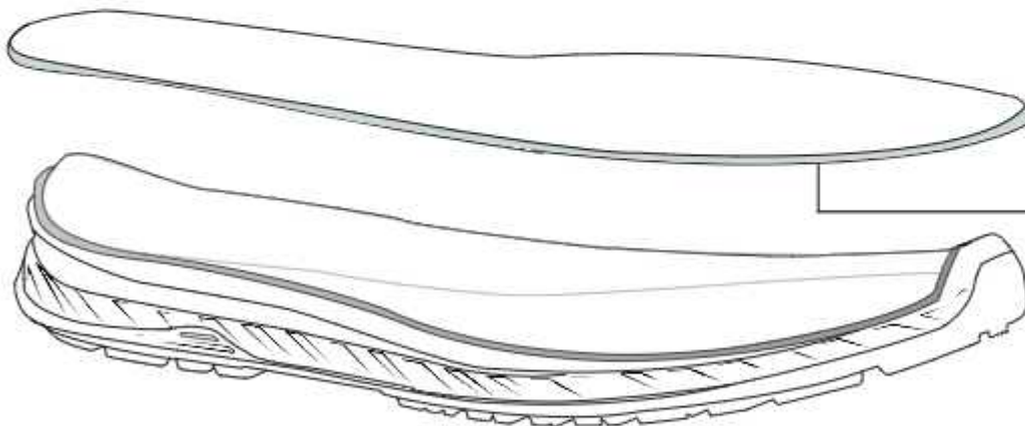
BASF
PER CURE E RICICLAGGIO

SOTTOPIEDE ANATOMICO IN SOFFICE
MESCOLA DYNAMIC ABBINATA AD UN INSERTO
ANTIFATICA CON CANALI PER LA CIRCOLAZIONE
D'ARIA



Seam
LESS

NUOVA TECNOLOGIA ANTISTATICA SENZA
CUCITURE PER AUMENTARE IL COMFORT,
EVITANDO SFREGAMENTI DI CONTATTO CON LA
PIANTA DEL PIEDE



Save & Flex
plus

ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA,
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA

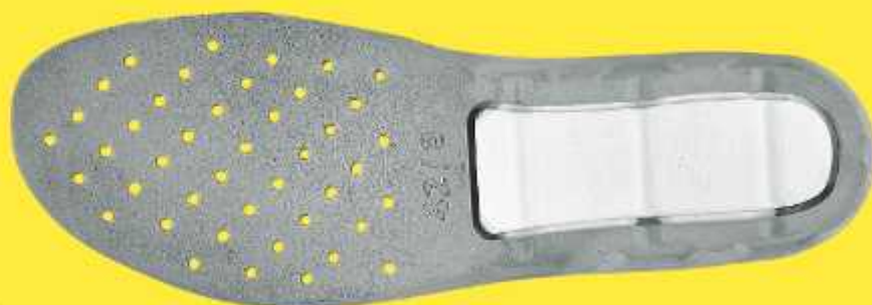
GAMBE STANCHE E PESANTI?

NESSUN PROBLEMA, **U-POWER** HA STUDIATO UN PRODOTTO SU MISURA PER TE, IN GRADO DI INFLUIRE POSITIVAMENTE SUL TUO CORPO, GARANTENDO **ALTE PRESTAZIONI** IN TERMINI DI COMFORT, EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK IN AMBIENTI DI LAVORO.



VE CALZATURE U-POWER AD EFFETTO **Wow2**

LA CONTINUA ATTIVITÀ DI **RICERCA E SVILUPPO** DI U-POWER SORPRENDE GRAZIE ALL'INNOVATIVO SOTTOPIEDE **Wow2** CHE COMBINA LE MIGLIORI TECNOLOGIE PER OFFRIRE A TUTTI UN'ESPERIENZA DI **COMFORT ASSOLUTO!**



Wow2

→ **ANTIFATICA**

→ **COMFORT**

→ **TRASPIRANTE**

IL SOTTOPIEDE **Wow2** È COMPOSTO DA **DUE ELEMENTI:**

- UNA **STRUTTURA** ARCOPLANTARE IN **SOFFICE MESCOLO DYNAMIC DI BASF**, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI CAPACI DI DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL PIEDE.
- UN **INSERTO** REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLO **BASF** CHE GARANTISCE PROPRIETÀ **ANTI-FATICA**, IN GRADO DI ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO DERIVANTE DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN POSIZIONE ERETTA.
- IL RISULTATO È UNA SENSAZIONE DI **BENEFICIO IMMEDIATO** GIÀ AL PRIMO INDOSSO DELLA CALZATURA, CHE SI TRADUCE NEL CORSO DELLA GIORNATA LAVORATIVA IN UN **MINORE AFFATICAMENTO** QUOTIDIANO.

LA PRIMA CALZATURA DA LAVORO AL MONDO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL



I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di CO₂ pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle NAZIONI UNITE.



Organizzazione con CFP Systematic Approach
certificato da Bureau Veritas Italia Spa in conformità
alla norma ISO 14067:2018



www.carbonfootprintitaly.it



RED INDUSTRY Green

IL MASSIMO DELLA PROTEZIONE E DEL COMFORT CON UN **GRANDE RISPETTO DELL'AMBIENTE**



- SUOLA: in PU di BASF al **100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI ***
- SOLETTA DI COMFORT: in PU di BASF al **100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI ***
- TOMAIA E ANTIPERFORAZIONE in componenti con **ELEVATA PERCENTUALE DI MATERIALE RICICLATO**

Per ulteriori informazioni
sul metodo BASF :



LA NOSTRA MISSION ECOSOSTENIBILE

Un'economia circolare per l'ambiente che minimizza gli scarti, riutilizza e recupera i materiali, riduce le emissioni di CO₂ compensandole con progetti specifici.

NATURALMENTE U-POWER NON SI FERMA QUI

Noi continueremo giorno per giorno ad investire nella ricerca e sviluppo, ottimizzando i nostri processi e riducendo i nostri consumi, per sviluppare soluzioni sempre più GREEN.

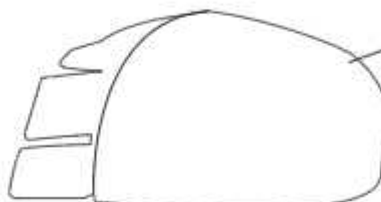
Stringhe con 100% di poliestere riciclato.

Tomaia
PUTEK® spider repet con 68% di materiale riciclato
Ultra RESISTENTE,
IDROREPELENTE E
TRASPIRANTE.

Fodera con 66% di materiale riciclato a tunnel d'aria, altamente traspirante: dissipa il sudore e mantiene il piede asciutto.

Airtoe
COMPOSITE

Puntale resistente a 200J



BASF
Materie Plastiche

Sottopiede in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.

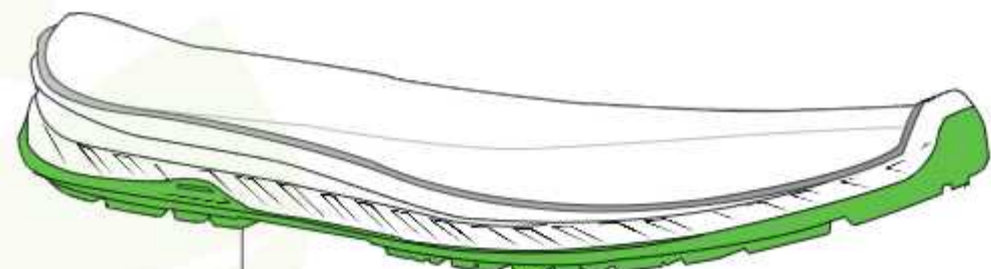
Seam
LESS

Nuova tecnologia antistatica senza cuciture per aumentare il comfort, evitando sfregamenti di contatto con la pianta del piede



SaveFlex
plus
GREEN

Sistema antiperforazione con 59% di materiale riciclato e totalmente "Metalfree" Protezione antiperforazione garantita sul 100% della superficie perché cucita direttamente sulla tomaia.



Suola in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili
Anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico.

BASF
Materie Plastiche

COMUNICAZIONE
AMBIENTALE NEL
RISPETTO
DELLA NORMA
EN ISO 14021:2016

RED 360

COMODITÀ E COMFORT

Il sistema di allacciatura sulla fascia arco plantare in **fresco tessuto LYCRA®**, di questa scarpa altamente innovativa, lavora in sinergia con la tomaia avvolgendo il piede **come una calza**, confortevole e protettiva!

STABILITÀ E TECNOLOGIA

La clip sul tallone con tecnologia SHIELD offre stabilità al piede ammortizzando gli urti e le pressioni. Questo **scudo anti-shock**, traspirante e resistente all'acqua è l'arma in più che avrai ai tuoi piedi!

ENERGIA E VITALITÀ

L'anima di questa scarpa rivoluzionaria è il sistema **Infinergy** che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo. L'accoppiata con il **sottopiede WOW**, in soffice miscela Dynamic di BASF con proprietà automodellanti, dona una **vitalità rigenerata** che ti accompagna nel corso di tutta la giornata!

RED360 LA TUA

SKILLS



FRESCHEZZA E LEGGEREZZA

Piedi sempre freschi e asciutti grazie alla tomaia in morbida pelle scamosciata e inserti in mesh resistenti all'abrasione.

La circolazione dell'aria costante garantisce **alta traspirabilità** e salute del piede, con una pelle sempre fresca e asciutta!

SEMPRE AL SICURO

Protetti in ogni momento grazie al puntale **AirtToe Aluminium forato**, per una migliore traspirabilità del piede, resistente a 200J e all'intersuola di **antiperforazione Save&FlexPLUS** in tessuto che garantisce protezione sul 100% della superficie del piede.

Battistrada e Trazione multidirezionale

Il disegno del battistrada in **PU compatto anti-abrasione** garantisce presa sul terreno e stabilità del grip con una resistenza allo scivolamento ottimale dello 0,68.

ARMA SEGRETA

"U-Power?... Le ho calzate, testate ed approvate!"



Chi è Michele Montagna?

Chinesiologo Professionista (dal greco kinesis = movimento e lógos = studio) è un ricercatore nel campo del Movimento Umano.

Di cosa si occupa?

La sua attività professionale è volta a studiare come i disordini dell'apparato locomotore influenzino lo stato di Salute Generale.

Sostenitore dei principi scientifici di riequilibrio statico - dinamico, rispetto alle perturbazioni di carattere posturale, al fine di influenzare positivamente le disfunzioni del corpo umano, verso processi di guarigione spontanea.

Si occupa di project management e pianificazione strategica, inerente i temi della Prevenzione, l'Ergonomia da Lavoro la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008), lo Sport ed il Benessere.

Attualmente è impegnato nel ruolo di Chinesiologo e docente di Ergonomia da Lavoro, nella Prevenzione dei Disturbi Muscolo-Scheletrici professionali, tema sul quale ha scritto un manuale ad uso dei lavoratori (ABC per la Prevenzione dei Disturbi Muscolo Articolari - EPC Editore).

I suoi attestati

Laureato in Scienze Motorie
Chinesiologo UNC N.14307 - Unione Nazionale Chinesiologi
Magistrale in Management dello Sport e delle Attività Motorie
Diploma Internazionale di Formazione Metodo - Posturologico - Françoise Mezieres
Docente di Ergonomia, Prevenzione e Trattamento dei
Disturbi Muscolo-Scheletrici DMS sul Lavoro
Certificato Formatore della Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008)
Consulente tecnico in materia di Fitness, Sport, Salute e Benessere

Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

Le qualità di una calzatura antinfortunistica sono fondamentali non soltanto perché offrono protezione nell'immediato ma perché garantiscono nel breve, medio e lungo termine un impiego che preservi la Salute psico-fisica generale dei lavoratori a 360°. Le conseguenze del medio e lungo termine sono quelle più difficili da intuire ma se attenzionate, possono indirizzare la scelta della scarpa da lavoro, verso soluzioni efficaci, progettate secondo i principi che regolano i delicati equilibri dell'apparato locomotore.

Le seguenti osservazioni di carattere tecnico - scientifico ed effettuate sulle calzature U-Power, sono possibili grazie all'impiego della Chinesiologia, lo studio cioè, del movimento umano e la Biomeccanica che analizza il comportamento delle strutture fisiologiche quando sono sottoposte a sollecitazioni statiche o dinamiche.

BENEFICI A BREVE* PERIODO

- Massima aderenza /sicurezza
- Minor stanchezza a fine giornata
- Minore fatica nei movimenti a parità di ore lavorate
- Minori costo energetico della deambulazione
- Alleviamento appesantimento delle gambe
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli infortuni da scivolamento
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla paura da scivolamento (riflessi antalgici)
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli infortuni da inciampo
- Riduzione dei fattori di rischio che conducono a posture dannose
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla cervicale (es.torcicollo)
- Riduzione dei fattori di rischio legati ad eventi quali crampi diurni e notturni
- Riduzione dei fattori di rischio legati a contratture muscolari
- Riduzione dei fattori di rischio legati ad infortuni "senza cause apparenti"
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla lombalgia acuta (colpo della strega)
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli shock sul sistema scheletrico
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla perturbazione delle dinamiche respiratorie
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla manifestazione di cortisolo (ormone del stress)

BENEFICI A MEDIO* PERIODO

- Maggiore equilibrio
- Maggiore prontezza dei riflessi
- Minore appesantimento delle gambe
- Maggiore sensibilità e percezione delle gambe
- Riduzione / scomparsa di algie muscolo fasciali alle gambe
- Riduzione /scomparsa di dolori articolari alle gambe
- Migliore circolazione ed ossigenazione delle gambe
- Miglioramento del livello di forza nelle gambe
- Riduzione / scomparsa di algie legate a sciatica
- Maggiore ossigenazione a carico di muscoli ed organi interni
- Migliore funzionalità muscolare
- Maggiore mobilità articolare
- Riduzione / scomparsa di dolori muscolo-articolari generali
- Riduzione / scomparsa dolori e/o infiammazioni
- Acquisizione di maggior libertà di movimento
- Riduzione / scomparsa di eventuali mal di testa ricorrenti (cefalee ed emicranie)
- Riduzione / scomparsa di dolori e muscolo-fasciale negli arti superiori
- Riduzione / scomparsa di formicolii / parestesie
- Riduzione /scomparsa dei sintomi da artrite

BENEFICI A LUNGO* PERIODO

- Riduzione /scomparsa di algie cronicizzate da tempo
- Miglioramento della forza nelle gambe
- Maggiore ossigenazione della schiena
- Miglioramento della mobilità della colonna vertebrale
- Miglioramento della propria postura statica e dinamica
- Miglioramento delle funzionalità gastro - intestinali
- Miglioramento delle funzionalità organiche generali
- Maggiore ossigenazione del midollo spinale
- Normalizzazione del STP sistema tonico posturale (livello di rigidità posturale generale)
- Riduzione di calli e duroni plantari
- Miglioramento dell'appoggio plantare
- Miglioramento della camminata
- Riduzione dei sintomi da artrosi
- Miglioramento delle energie al risveglio mattutino
- Miglioramento della funzionalità respiratoria
- Riduzione / scomparsa di sintomatologie e disturbi indirettamente coinvolti nella sfera delle disfunzioni posturali
- Riduzione del grado di infiammazione del corpo
- Maggiore consapevolezza del corpo
- Miglioramento delle capacità di Guarigione spontanea (Sistema Immunitario)

*N.B. La definizione di breve, medio e lungo periodo non può essere oggettivata per via di innumerevoli fattori concomitanti e data la soggettività di ogni singolo lavoratore.

L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

Cosa succederebbe se ci dovessimo trovare a lavorare su un pavimento altamente scivoloso? Istantaneamente saremmo propensi a rallentare il passo ed i movimenti, ma senza la certezza di un battistrada garante di un grip realmente sicuro. Il nostro corpo, inoltre e senza il bisogno che gli venga richiesto, tenderebbe ad irrigidirsi per reclutare un maggior numero possibile di muscoli all'unisono, per dare coesione all'intero sistema, pronto ad essere reattivo in caso di scivolamento e perdita di equilibrio. U-POWER e la tecnologia del battistrada ad alta aderenza dello 0,68 (presente nella linea Red Lion) riduce i fattori di rischio infortuni permettendo massima sicurezza dei movimenti sui piani più insidiosi durante l'attività statica e dinamica. Percepire l'adesione della propria scarpa da lavoro con relativo grip, permette di ridurre lo stress muscolo-tensivo. Un battistrada ad elevata aderenza e con angoli vivi permette di alleggerire il passo riducendo l'impiego di energia necessario allo spostamento e ai movimenti (maggior aderenza = minore forza lavoro necessaria). Sostanzialmente questo significa che il lavoratore avrà garanzia di una maggior sicurezza, un minor dispendio energetico e minori tensioni muscolo-articolari che possano instaurarsi nel tempo.

"Ho potuto provare e testare rispettivamente una scarpa da lavoro comune e le U-Power mettendole a confronto su test statici e dinamici. Le calzature U-Power, in sostanza, a differenza delle comuni tecnologie commerciali, si sono dimostrate superiori ed avanzate, pienamente capaci di rispondere ad un concetto di "Libertà di Movimento" imprescindibile per un lavoratore che debba affrontare le sue giornate professionali senza preoccupazioni in tutta Serenità"

INFINERGY (RED LION)

"Molto spesso sia l'ipotonìa che l'ipertonìa muscolare sono causate da una molteplicità di fattori concomitanti ed amplificati da eventuali fattori di rischio, ad esempio calzature da lavoro non adatte"

Immaginate ora di camminare con una calzatura da lavoro, in grado di dissipare lo stress articolare e muscolare ma disporre al contempo di un valido supporto che alleggerisca il passo attraverso la riduzione del costo metabolico muscolare, e l'aumento dell'energia nella sua modalità dinamica. Nasce Infinergy un polimero innovativo di BASF utilizzato nel mondo del running, impiegato da U-POWER nelle calzature da lavoro; si presenta sotto forma di microcapsule

coese e fuse insieme, per creare un materiale dalle alte capacità elastiche senza alterarne le proprietà nel tempo con l'utilizzo. L'inserito in INFINERGY posizionato sotto al calcagno, permette di IMMAGAZZINARE ENERGIA ad ogni passo e sentirselo RESTITUIRE durante lo stacco del piede da terra. Una vera e propria spinta in senso anti-gravitazionale; il polimero è in grado, di comprimersi racchiudendo energia cinetica, sotto la pressione del piede e la sua deformazione temporanea cederà ENERGIA CINETICA durante lo stacco del piede con un effetto decisamente defaticante. I muscoli e la circolazione delle gambe sono i primi a beneficiarne; da lì a poco gli effetti positivi si percepiscono indirettamente, sul benessere della colonna vertebrale.

INFINERGY CONIUGA:

Leggerezza del passo, dissipazione del carico su cartilagini e articolazioni, sostegno ed accompagnamento biomeccanico durante la rullata, restituzione di energia potenziale in ENERGIA CINETICA = maggior forza lavoro, ridotto intervento di energia metabolica, riduzione delle tensioni muscolo, migliore circolazione, aumento della forza, effetto defaticante su gambe, schiena e cervicale, miglioramento dei disordini posturali.

L'energia di INFINERGY conferisce una leggerezza alle calzature U-POWER che minimizza le tensioni muscolo-fasciali ed articolari influenzando al meglio l'equilibrio posturale statico e dinamico dei lavoratori.

"Studi scientifici dimostrano che gran parte dei disturbi muscolo-articolari che si manifestano nel corso della vita lavorativa, possono essere prevenuti e trattati con l'utilizzo di calzature che sfruttino tecnologie in grado di ridurre e/o risolvere quegli squilibri dovuti, fra le varie cause, ai continui shock a carico delle articolazioni"

"La sensazione delle calzature U-Power è di non avere una scarpa da Lavoro ai piedi"

PU HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF (RED UP E RED UP PLUS)

La superficie in PU ASSORBE l'impatto del piede durante l'appoggio, riducendo il trauma sulle articolazioni e relative cartilagini. La tecnologia High Rebound ACCUMULA ad ogni passo energia potenziale che si converte in una RESTITUZIONE di energia cinetica, percepibile da chi indossa U-POWER. Il PU durante la deambulazione genera, per via di una serie di informazioni di carattere sensoriale, una reazione, di risposta viscoelastica della mio-fascia (guaina connettivale che avviluppa muscoli, tendini, fasce e legamenti, con funzione di sostegno e circolatoria) che permetterà una MAGGIOR EFFICACIA MUSCOLARE con MINORE DISPENDEIO ENERGETICO ed AUMENTATA FUNZIONALITA' CIRCOLATORIA.

Viene da se che la rullata, cioè quella successione di appoggi plantari del passo - tallone, pianta, punta - potrà avvenire come una bascula, in modo armonico ed elasticità, CON UNA PERCEPIBILE SENSAZIONE DI PIACEVOLE BENESSERE.

SUMMARY

RED EGO

32



LA TUA ARMA SEGRETA

RED LION

38



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

48



EMERGENCY SHOES

RED INDUSTRY

52



EFFETTO WOW

RED INDUSTRY Green

58



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

BAU & BUILDING

62



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

RED PRO

64



BE A PRO

RED CARPET

66



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

RED UP PLUS

70



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP

74



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX

80



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

FLAT OUT

84



ARE YOU READY?

THE ROAR...

88



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER

91



LA SCELTA VINCENTE

CONCEPT PLUS

92



ENTRY LEVEL
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

U-MANAGER

95



CLASSICHE & ELEGANTI

CONCEPT M

96



LE FUORISTRADA
CHE RESISTONO A TUTTO

WHITE 68&BLACK

98



NON SOLO BIANCHE

ROCK&ROLL

102



AGILI & FORTI

LEI&LEI

108



HIGH & SOFT

PROFESSIONAL

112



MORE & LESS

U-SPECIAL

114



SOLUZIONI TECNICHE
SPECIFICHE

STEP ONE

116



ESSENZIALI &
FUNZIONALI

STYLE&JOB

120



SEMPLICEMENTE
SICURE

ENTRY

124



BEST PRICE



LA TUA ARMA SEGRETA!

RED360 SKILLS

- Energia e Vitalità
- Freschezza e leggerezza
- Comodità e comfort
- Stabilità e Tecnologia
- Battistrada e Trazione multidirezionale

LA TUA ARMA SEGRETA PER LAVORARE IN SICUREZZA!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NEGAN

S1P SRC ESD RS20026

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



SNIPER

S1P SRC ESD RS20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RYDER

S1P SRC ESD RS20016

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



GANG

S1P SRC ESD RS20076

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.

Infinergy

www.red.it/infenergy



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		Red 360
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE M. 0 - 0,15 - 0,25 - 0,35	Pianta	0,32	0,68
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,44
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,24
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

NICKEL FREE

SABER S1P SRC ESD RS20046**TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**KATE S1P SRC ESD RS20176****TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42

**SPECTER S1P SRC ESD RS20036****TOMAIA**

Aimet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**ARON S1P SRC ESD RS20096****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



BLASTER S1P SRC ESD RS10106
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


MASON S1P SRC ESD RS20106
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


CURRY S1P SRC ESD RS20156
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


RICK S3 SRC CI ESD RS20224
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


LORD S3 SRC CI ESD RS10124
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DUKE S3 SRC CI ESD RS20124
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DARYL S3 SRC CI ESD RS10084
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e

Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


NAOS S3 SRC CI ESD RS20084
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**BYRON S3 SRC CI ESD RS20154****TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164****TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**RUSH S3 SRC CI ESD RS20164****TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184****TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**MILO S3 SRC CI ESD RS20064****TOMAIA**

PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194****TOMAIA**

PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204****TOMAIA**

PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214

TOMAIA
 PUTEK® HD ad alta tenacità,
 idrorepellente e traspirante,
 puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek HD
 HYPERTEX technology


SVEN S3 SRC CI ESD RS20144

TOMAIA
 PUTEK® star altamente
 resistente all'abrasione,
 collarino con tessuto in fibra
 Lycra®, puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


JACOB S3 SRC CI ESD RS10134

TOMAIA
 PUTEK® star altamente
 resistente all'abrasione,
 puntalino in PU e tallonetta
 anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134

TOMAIA
 PUTEK® star altamente
 resistente all'abrasione,
 collarino con tessuto in fibra
 Lycra®, puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


HARRY S3 SRC CI ESD RS10114

TOMAIA
 PUTEK® star altamente
 resistente all'abrasione,
 puntalino in PU e tallonetta
 anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114

TOMAIA
 PUTEK® star altamente
 resistente all'abrasione,
 collarino con tessuto in fibra
 Lycra®, puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
 HYPERTEX technology







THIS IS A REVOLUTION!

Piu energia usi, piu ne ricevi!
 Nessun limite al tuo lavoro...
 Nessun ostacolo potrà fermarti...
 Redlion ti renderà invincibile!!!
 Grazie alla nuova suola hi-tech con
 inserto in Infinergy® ad ogni tuo passo
 ti sentirai ricaricato, pronto per nuove
 sfide...
 Scarpe Redlion, energia inesauribile!!!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
 ANTIPERFORAZIONE
 "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
 CALZATA 11 MONDOPOINT

YELLOW S1P SRC ESD RL20386

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata.
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 WOW
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



ORANGE S1P SRC ESD RL20396

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata.
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 WOW
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



RAMAS S1P SRC ESD RL10036

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata.
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 WOW
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



POINT S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata.
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 WOW
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.

Infinergy®

www.infinergy.it



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	Red Lion	
		INCLINAZIONE °	VALORE
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,68
	Tacco	0,28	0,44
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,24
	Tacco	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



PUSH

S1P SRC ESD RL20056

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



DEA

S1P SRC ESD RL20426

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ULTRA

S1P SRC ESD RL20476

TOMAIA
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ACTIVE

S1P SRC ESD RL20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



AXEL S1P SRC ESD RL20236

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata.
Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 36 alla 48



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



MOVING S1P SRC ESD RL10086

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



EMOTION S1P SRC ESD RL20086

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



GOING S1P SRC ESD RL20096

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



ROCKET S3 WR CI SRC RL2E144

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione,
collarino in Lycra®

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

PU TEK® PLUS TECHNOLOGY utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**STEGO S3 SRC CI ESD RL10376**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**PRIME S3 SRC CI ESD RL20414**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

TOMAIA
Pull-up idrorepellente con
puntale antiabrasione
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

TOMAIA
Pull-up idrorepellente con
puntale antiabrasione
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



YODA S3 SRC CI ESD RL20174

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



KICK S3 SRC CI ESD RL20023

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



SHOT S3 SRC CI ESD RL10043

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**BOLT S3 SRC CI ESD RL20043**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**CARTER S3 SRC CI ESD RL10103**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**SPYKE S3 SRC CI ESD RL20103**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**TIKI S3 SRC CI ESD RL20224**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**FACE S3 SRC CI ESD RL20144**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



RING S3 SRC CI ESD RL20134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



SHOW S1P SRC ESD RL20126

TOMAIA
Microfibra ultra-leggera e
traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

TOMAIA
New microfiber safety dry,
idrorepellente traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CODY S1P SRC ESD RL30316

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



JUNE**S1 SRC RL20241**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e
microfibra Lucky, soffiato
in nylon imbottito

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 48

**BLINK****S3 SRC CI ESD RL20334**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante,
soffiato in nylon imbottito

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex* PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 48

**LINKIN****S3 SRC CI ESD RL20254**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante,
soffiato in nylon imbottito

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex* PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 48

**GLACE****S2 SRC RL20262**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 46

**BLANCO****S2 SRC RL20272**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 48

**NOIR****S2 SRC RL20282**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 48

**ZELDA****S2 SRC RL20292**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 46

**MOON****SB-E-A-FO SRC RL20301**

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy***

MISURE

dalla 35 alla 46



VEROK S1P SRC ESD RL20216

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42







EMERGENCY SHOES

ALTA VISIBILITÀ PER MASSIMA SICUREZZA

Pensate per chi ogni giorno è sul campo per salvare vite anche nelle condizioni più avverse. Idrorepellenti, flessibili, leggere, traspiranti e adatte ad ogni situazione, per garantire sicurezza e comfort a chi ha fatto della sicurezza altrui la propria missione di vita.

Airtoe
COMPOSITE
PUNTALE DI SICUREZZA

Airtoe
ALUMINIUM
PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex
plus
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

WOW
GEL
SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural
CONFORTE
FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX
Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C **NEW**

(A)

FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX
Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.

Infinergy

MADE WITH 99% 100% BY 100%



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA	Pianta	VALORI NORMA	EMERGENCY
			INCLINAZIONE 7°	
SRA	SRA	Pianta	0,32	0,51
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,28	0,28
SRB	SRB	Pianta	0,18	0,26
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,13	0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



MIND

RS S3 WR SRC CI RL1E114

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



FORM

RS S3 SRC CI ESD RL1E154

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)	SRA	Pianta	VALORI NORMA	RED OVER
			INCLINAZIONE 7°	
SRA	SRA	Pianta	0,32	0,51
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,28	0,28
SRB	SRB	Pianta	0,18	0,26
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,13	0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

SPIRIT

RS S3 WR SRC CI RL1E124

TOMAIA
Morbida pelle fiore,
inserti in textile e puntale
antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

KREED

RS S3 SRC CI ESD RL1E164

TOMAIA
Morbida pelle fiore,
inserti in textile e
puntale antiabrasione,
idrorepellente

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

DOMINATION

RS S3 WR SRC CI RL1E144

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione e
nabuk naturale bottalato,
idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

RESCUE

RS S3 SRC CI ESD RL1E184

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione e
nabuk naturale bottalato,
idrorepellente

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

KORA

S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione e
nabuk naturale bottalato,
idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C **NEW** (A)

SAURON

S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione e
nabuk naturale bottalato,
idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e
Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C **NEW** (A)



CALZATURE AD EFFETTO



GAMBE STANCHE E PESANTI?

Nessun problema, U-POWER ha studiato un prodotto su misura per te, in grado di influire positivamente sul tuo corpo, garantendo alte prestazioni in termini di comfort, equilibrio e distribuzione degli shock in ambienti di lavoro.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

REFLEX

S1P SRC ESD RI20036

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



DENVER

S1P SRC ESD RI21086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



VORTIX

S1P SRC ESD RI20666

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 47



BERLINO

S1P SRC ESD RI21126

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



IL SOTTOPIEDE **WOW2** È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.
- INSERTO REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	RED INDUSTRY	
		SRA	SRB
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,45
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,32
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,44
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 42



AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 47



ALICANTE RS S1P SRC ESD RI10026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 47



RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antistatico

MISURE
dalla 35 alla 47



MARSIGLIA S1P SRC ESD RI21106

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



NAIROBI S1P SRC ESD RI21096

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



RIO S1P SRC ESD RI21116

TOMAIA
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



DEMON S1P SRC ESD RI20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 47



SHANGHAI S1P SRC ESD RI21226

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e microfibra **MATRIX** altamente resistente all'abrasione
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SCANDY S1P SRC ESD RI00136

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 47



OSLO S1P SRC ESD RI21136

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 47



MISTRAL S1P SRC ESD RI50086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 47



DOMINGO S3HROHIC SRC RI11034

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione,
idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/Nitrile con resistenza
+300° per contatto (1min),
antiolio, antiscivolo e
antistatico

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

**BOGOTA S3HROCIHI SRC RI21034**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione,
idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/Nitrile con resistenza
+300° per contatto (1min),
antiolio, antiscivolo e
antistatico

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

**STOCCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione,
idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio,
antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48

**LISBONA S3 CI SRC ESD RI21074**

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione,
idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio,
antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48

**BOSTON RS S3 CI SRC ESD RI11044**

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio,
antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48

**PARIGI S3 CI SRC ESD RI21044**

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio,
antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48

**TENERIFE RS S3HROHIC SRC RI11314**

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/Nitrile con resistenza
+300° per contatto (1min),
antiolio, antiscivolo e
antistatico

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

**FUERTE S3HROHIC SRC RI21314**

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/Nitrile con resistenza
+300° per contatto (1min),
antiolio, antiscivolo e
antistatico

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



TWEED S3 CI SRC ESD RI10074

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



GESSATO S3 CI SRC ESD RI20074

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



SCURO S3 CI SRC ESD RI10164

TOMAIA
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



NERO S3 CI SRC ESD RI20154

TOMAIA
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



REBEL S3 CI SRC ESD RI10064

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 47



RAJAS S3 CI SRC ESD RI20064

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 47



HELSINKI UK S3 CI SRC ESD RI11014

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



MOSKA UK S3 CI SRC ESD RI21014

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



DUBAI UK S3 CI SRC ESD RI11084**TOMAIA**

Pelle grana mina con inserto in microfibra, idrorepellente, con allacciatura velcro

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 38 alla 48



B

VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292**TOMAIA**

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



A

MADRID S2 SRC ESD RI21052**TOMAIA**

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



A

LONDRA S2 SRC ESD RI21062**TOMAIA**

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



A

PANAMA S3 CI SRC ESD RI10414**TOMAIA**

PUTEK® STAR altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



A

MONACO S3 CI SRC ESD RI20414**TOMAIA**

PUTEK® STAR altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



A



**PRIMA CALZATURA DA LAVORO
CERTIFICATA CARBON NEUTRAL**

I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di co2 pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle nazioni unite.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

CANYON UK SIP SRC ESD RI20346

TOMAIA

Morbida microfibra scamosciata con elevata percentuale di materiale riciclato, con inserti traspiranti.

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

NEW



NIAGARA UK S3 CI SRC ESD RI10324

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

NEW



NATURAL UK S3 CI SRC ESD RI20324

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

NEW



IL SOTTOPIEDE IN PU DI BASF AL 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI. ACCOGLIE IL PIEDE DANDOGLI UNA SENSAZIONE DI SOLLIEVO E DI LEGGEREZZA. ANATOMICO E ANTIBATTERICO.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	RED INDUSTRY	
		IV	IV
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,45
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,32
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,44
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

A



LAKE UK S3 CI SRC ESD RI10334

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

ISLAND UK S3 CI SRC ESD RI20334

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

LAND UK S3 CI SRC ESD RI10384

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

EMBER UK S3 CI SRC ESD RI20384

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

CLIFF S2 SRC ESD RI20394

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



MAPLE S3 CI SRC ESD RI21384

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



BURN S2 SRC ESD RI20404

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



BROOK UK S1P SRC ESD RI30416

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



Puntalino di rinforzo in PU



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

La nuova collezione Bau&Building è la linea di scarpe ideale per chi lavora in esterno e in ambiente umido su terreni sconnessi e superfici insidiose. I modelli sono in morbida pelle Pull-up idrorepellente molto resistente per una maggiore robustezza della calzatura.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT



COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Wow!, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

NEW

Doppia stringa



DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Wow!, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

NEW

Doppia stringa



RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Wow!, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

NEW

Doppia stringa



YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Wow!, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

NEW

Doppia stringa





SILVER S3 SRC CI ESD RL10534

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW! sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW

Doppia stringa



(A)

TIM S3 SRC CI ESD RL20534

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW! sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW

Doppia stringa



(A)

THANOS S3 SRC CI ESD RI11334

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW

Doppia stringa



(B)

DRAX S3 SRC CI ESD RI21334

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW

Doppia stringa



(B)

QUILL S3 SRC CI ESD RI11424

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW

Doppia stringa



(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,51
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,28	0,28
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,26
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,13	0,13



(A)

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		CONCEPT PLUS
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,28	0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,28
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,13	0,20



(B)

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



BE A PRO!

Le calzature "RED PRO" sono studiate per chi opera in ambienti di lavoro dove puntale e antiperforazione di sicurezza non sono indispensabili, mantenendo comunque gli standard di sicurezza richiesti dalla normativa UNI EN ISO 20347:2012.

Calzature comode, leggere, con inserto in Infinergy di BASF che restituisce oltre il 55% di energia ad ogni passo.

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORTE

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



NATE 01 FO SRC ESD R020019

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ASHER 01 FO SRC ESD R020029

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CAELI 01 FO SRC ESD R020059

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata.

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.

Infinergy

www.infinergy.it



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA	Pianta	VALORI	Red Pro
			NORMA	
SRA	SRA	Pianta	0,32	0,68
		Tacco INCLINAZIONE °	0,28	0,44
SRB	SRB	Pianta	0,18	0,24
		Tacco INCLINAZIONE °	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

FOREMAN 01 FO SRC ESD RO20047

TOMAIA

Nylon traspirante con rivestimento protettivo

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



GREG 02 FO SRC ESD RO20037

TOMAIA

New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



CONNOR 01 FO SRC ESD RO20067

TOMAIA

Nylon traspirante con rivestimento protettivo

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48





COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

Gambe stanche e pesanti? Dolori lombari, alle articolazioni o cervicale?
Circolazione lenta?
Nessun problema, U-POWER ha studiato un prodotto su misura per te in grado di influire positivamente sul tuo corpo!

L'utilizzo costante della **TECNOLOGIA RED-CARPET** rivitalizza le aree interessate sottoposte a stress. I nostri laboratori hanno ideato una calzatura antinfortunistica su misura per tutti coloro che sono chiamati a lavorare per tante ore in posizione eretta, senza potersi sedere o cambiare posizione e che con il passare delle ore sviluppano senso di affaticamento dovuto allo stare in piedi.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU e Red Carpet
MISURE
dalla 35 alla 48



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU e Red Carpet
MISURE
dalla 35 alla 48



PUSH CARPET S1P SRC ESD RC20056

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU e Red Carpet
MISURE
dalla 35 alla 48



SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU e Red Carpet
MISURE
dalla 35 alla 48



INTERSUOLA REALIZZATA IN UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA, UTILIZZATA PER I TAPPETINI ANTIFATICA, IN GRADO DI ASSORBIRE E ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO RIDUCENDO I TRAUMI DERIVANTI DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN STAZIONI DI LAVORO FISSE.

BASF
The Best Chemistry



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	RED CARPET
			m	
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,60
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,40
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

GOING CARPET S1P SRCESD RC20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD RC20376

TOMAIA

PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

PU TEK® PLUS HYPERTEX TECHNOLOGY utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.





KEEP CALM & UPGRADE!

U-POWER ha creato la red up plus una scarpa polivalente ideata per coloro che svolgono lavori sia su postazioni di lavoro fisse che in continuo movimento.

Questa nuova linea è un UPGRADE della linea RED UP, poichè integra le nuove soluzioni di restituzione dell'energia, con l'aggiunta di un inserto ANTIFATICA nella zona del tallone.

Nello specifico la suola è composta da soffice poliuretano HIGH REBOUND in Elastopan di BASF che, sia in fase di appoggio che di spinta, assicura un ritorno di oltre il 40% di energia su tutta la superficie...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



INTERSUOLA CON TECNOLOGIA HIGH REBOUND IN ELASTOPAN CHE ASSICURA UN RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA SU TUTTA LA SUA SUPERFICIE, ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA SUL TALLONE.



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED UP PLUS
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32 0,51
		Tacco INCLINAZIONE 2°	0,28 0,43
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18 0,33
		Tacco INCLINAZIONE 1°	0,13 0,24

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42



TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 38 alla 48



VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
 AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
 PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
 dalla 35 alla 48



PU TEK PLUS*
 HYPERTEX technology



SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
 AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
 PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
 dalla 35 alla 48



PU TEK PLUS*
 HYPERTEX technology



PU TEK PLUS*
 HYPERTEX technology

* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

PU TEK® PLUS TECHNOLOGY utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.





KEEP CALM & RED UP!

La nuova linea Red-Up è stata progettata con lo scopo di migliorare il concetto di comfort sul lavoro, mantenendo inalterate tutte le caratteristiche di protezione e sicurezza.

L'innovativa tecnologia **HIGH REBOUND** è estremamente flessibile e leggera. Nella linea Red-Up diventa la base di appoggio che accoglie e supporta l'intera pianta del piede. La tua energia (oltre il 40%) rigenerata e restituita in maniera costante per garantirti un aumento delle performance nel tempo.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE 'NO METAL'



SOTTOPIEDE ANATOMICO

ATOS

S1P SRC ESD RU20016

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



GEMINI

S1P SRC ESD RU20026

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



DEXTER

S1P SRC ESD RU10046

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



DRACO

S1P SRC ESD RU20046

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

INTERSUOLA CON TECNOLOGIA HIGH REBOUND IN ELASTOPAN CHE ASSICURA UN RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA SU TUTTA LA SUA SUPERFICIE.

BASF
We make chemistry



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED UP
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,42
		Tacco	0,28	0,37
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,25
		Tacco	0,13	0,16

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA CON ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SKY

S1P SRC ESD RU20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



ORION

S1P SRC ESD RU20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



SKAT

S1P SRC ESD RU20176

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



SIRIO

S1P SRC ESD RU20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



NASH S1P SRC ESD RU20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



ELECTRA S1P SRC ESD RU20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



ARIES S3 SRC CI ESD RU10134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



MERAK S3 SRC CI ESD RU10144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



DORADO S1P SRC ESD RU20066

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



RIGEL S1P SRC ESD RU20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



HYDRA S3 SRC CI ESD RU20134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



AVION S3 SRC CI ESD RU20144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



NEK S3 SRC CI ESD RU10184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**VELAR S3 SRC CI ESD RU10124**

TOMAIA
PU/PU PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**SCUDO S3 SRC CI ESD RU20124**

TOMAIA
PU/PU PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**TAURUS S3 SRC CI ESD RU20114**

TOMAIA
PU/PU PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 38 alla 48

**VIRGO S3 SRC CI ESD RU20166**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46

**ANTARES S2 SRC ESD RU20192**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46

**NOVA S2 SRC ESD RU20202**

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46



CAPTAIN S3 SRC CI ESD RU10214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46







PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology
METAL FREE 1000

ASTRO S3 SRC CI ESD RU20214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46







PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

STRAP S1P SRC ESD RU30226

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46







TRIX S1P SRC ESD RU20106

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46









* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

FABRIC QUALITY	ABRASION RESISTANCE
Cordura® 500	300 revs
Cordura® 1000	600 revs
Putek Spider	3.000 revs
Putek® PLUS	5.000 revs



Putek® PLUS Hypertex Technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.

EN ISO 20344:2011	VALORI NORME	PU TEK PLUS
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	≥ 0,8	24,7 mg/(cm²h)
COEFFICIENTE AL VAPORE ACQUEO	≥ 15	199 mg/(cm²)

Un solo dato basta per precisare le qualità che filato e tessuto possono mettere in campo: se durante i test di laboratorio un ottimo tessuto resiste alle prove d'abrasione in media a 51 mila cicli, Putek® PLUS Hypertex raggiunge e supera quota 1 milione. Visti i tempi necessari per concludere le prove di abrasione tradizionali, si è dovuto ricorrere al metodo di prova della EN 388 per i guanti da lavoro, testando con carta vetrata molto aggressiva, alla massima pressione di 12Kp. I risultati hanno evidenziato una resistenza di HyperTex Putek® PLUS 6 volte superiore al Cordura 1000, comunemente utilizzato per i prodotti di alte performances.



* I test secondo la norma 20344:11 mostrano la traspirabilità 4 volte superiore al minimo richiesto per una calzatura di sicurezza.





IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

La membrana GORE-TEX impedisce all'acqua di penetrare nelle calzature ed assicura che i piedi rimangano asciutti e protetti. E' ultra-sottile, ha una impermeabilità duratura ed è traspirante.

Il sudore può fuoriuscire senza impedimenti, perché i pori della membrana GORE-TEX sono 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo, così che i vostri piedi possano tranquillamente "respirare". Grazie ai pori microscopici, che sono circa 20.000 volte più piccoli di una goccia d'acqua, il GORE-TEX è assolutamente impermeabile. Questa tecnologia offre il clima comfort ideale per i vostri piedi, indipendentemente dalla stagione.



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

DROP GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10054

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



CLIMB GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10064

TOMAIA
Morbida Pull-up, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



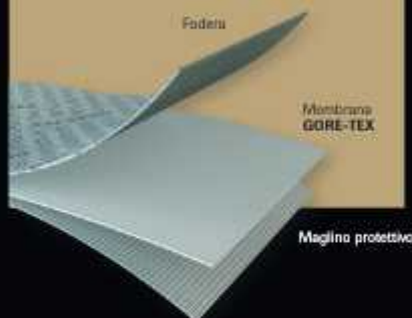
		VALORI NORMA	GORETEX
SRA (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≈ 0,32 Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,28	0,43 0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≈ 0,18 Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,13	0,28 0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**Calzature GORE-TEX
Extended Comfort**

- Asciutte e comode con temperature elevate
- Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore

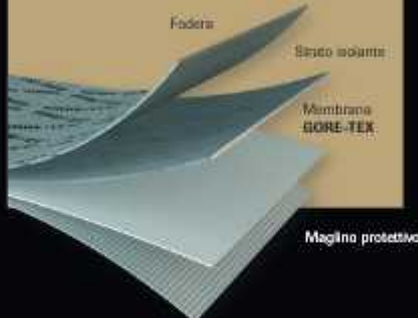
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



**Calzature GORE-TEX
Performance Comfort**

- Asciutte e comode con temperature moderate
- Impermeabili nel tempo, traspiranti e moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività



La membrana GORE-TEX
• Impermeabile nel tempo
• Traspirante



DUDE GTX UK S3 WR CI SRC GO10094

- TOMAIA**
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
- FODERA**
GORE-TEX Performance Membrane
- PUNTALE**
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**
WOW
- BATTISTRADA**
PU/PU
- MISURE**
dalla 35 alla 47



SMASH GTX S3 WR CI SRC GO10084

- TOMAIA**
Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente
- FODERA**
GORE-TEX Performance Membrane
- PUNTALE**
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**
WOW
- BATTISTRADA**
PU/PU
- MISURE**
dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	VALORI NORMA	GORETEX	
			PIANTA	TACCO
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	PIANTA	0,32	0,43	
		TACCO	0,28	0,31
	TACCO	0,18	0,28	
		PIANTA	0,13	0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



LEGEND RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C



MIND RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SPIRIT RS S3 WR SRC CI RL1E124

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra,

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48





KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C



SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE		VALORI NORMA	RED OVER
			Pianta	0,32
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,28
		Pianta	0,18	0,26
SRC (SRA+SRB)		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,13
		Pianta	0,18	0,26

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE		VALORI NORMA	RED LION
			Pianta	0,32
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,44
		Pianta	0,18	0,24
SRC (SRA+SRB)		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15
		Pianta	0,18	0,24

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012





ARE YOU READY?

Entusiasmo esplosivo, prodotti che cavalcano la contemporaneità. La linea Flat Out è nata per spostare i confini della sicurezza e del comfort ancora più in alto! Il puntale in alluminio super leggero, la suola con battistrada dal disegno ergonomico con coefficiente di resistenza allo scivolamento eccezionale, i materiali di primissima qualità fanno dei prodotti della linea Flat Out la risposta ottimale per la sicurezza. Comfort per tutti, in ogni momento... per ogni età...

Flat Out, ARE YOU READY?



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE 'NO METAL'



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SUOLA PU/PUTR GRIP



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 1.1 MONDOPOINT

NICO

S1P SRC UF20136

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



ALAIN

S1P SRC UF20146

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



TOMMY

S1P SRC UF20016

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



CARLOS

S1P SRC UF20026

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,71
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,52
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,32
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,23

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**KIMI****S1P SRC UF20126****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47

**LEWIS****S1P SRC UF20176****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

**MICHAEL****S1P SRC UF20156****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

**AYRTON****S1P SRC UF20166****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con inserti in Nylon ultra-light antiabrasione e traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



FANGIO

S1P SRC UF20186

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



ALEX

S1P SRC UF20196

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



SENNA

S1P SRC UF20206

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



ARI

S1P SRC UF20046

TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



ROBERT

S1P SRC UF20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



COLIN

S1P SRC UF20036

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in canvas jeans

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



MIKA

S1P SRC UF20216

TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante con inserti in Textile

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



KEN**S3 SRC UF10104****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



UNI
11903-2015
normativa per i requisiti di
sicurezza e protezione per
il lavoro sui tetti inclinati

**SEBASTIEN****S3 SRC UF20064****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

**HENRY****S3 SRC UF10074****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



UNI
11903-2015
normativa per i requisiti di
sicurezza e protezione per
il lavoro sui tetti inclinati

**STIG****S3 SRC UF20074****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

**WALTER****S3 SRC UF10064****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



UNI
11903-2015
normativa per i requisiti di
sicurezza e protezione per
il lavoro sui tetti inclinati

**BJORN****S3 SRC UF20084****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47

**JAMES****S3 SRC UF20234****TOMAIA****PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione**PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS®
HYPERTEX technology



* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

PU TEK® PLUS HYPERTEX TECHNOLOGY utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

Non solo lavoro, questo è lo spirito che ci ha animato per creare questa nuova collezione... un mix di colori e materiali che rendono le calzature della collezione THE ROAR... uniche nel loro genere. "Don't worry... be happy, con le vostre THE ROAR..."

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex
plus

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU LIGHT
GRIP

SUOLA ULTRA-LIGHT

LION

S3 SRC SN10014

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



UNI
11383-2015
normativa per i requisiti di
sicurezza e protezione per
il lavoro sui tetti inclinati.



KING

S3 SRC SN20014

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



AMAZON

S3 SRC ESD SN20154

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

FODERA PELLE



PU/PU LIGHT GRIP SOLE



PROFILO LAMELLARE
INCISO PER
AUMENTARE LA
TENUTA

CANALE
DI DRENAGGIO
AUTOPULENTE

DISEGNO
ERGONOMICO
DELLA SUOLA
PER AUMENTARE LA
RAPIDITA'
DI SCARICO DI LIQUIDI
E RIFIUTI

SCARICHI LATERALI
PER UNA MIGLIORE
TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI ESEMPLA LUBRIFICANTE M.G. + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			0,32	0,58
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCINO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco NEI PUNTI	0,28	0,32
			Pianta	0,18
		Tacco NEI PUNTI	0,13	0,14

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

Natural
CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



PREDATOR

S3 SRC SN10044

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE"
ingrassata e idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



FOREST

S3 SRC SN20044

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE"
ingrassata e idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



BOB

S3 SRC ESD SN10234

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 35 alla 48



ANDY

S3 SRC ESD SN10244

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 35 alla 48



SAFARI

S3 SRC SN10034

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



UNI
11343-2015
normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.



SAVANA

S3 SRC SN20034

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



CARAVAN

S1P SRC SN10056

TOMAIA
CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 35 alla 47



TROPHY

S1P SRC SN20056

TOMAIA
CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 35 alla 48



JOY

S1P SRC SN20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 35 alla 47



JADE

S1P SRC SN20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



TUAREG

S1P SRC SN20066

TOMAIA
CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



DOVER

S3 SRC SN20136

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



SAFETY DRY

WINNER

EN ISO 20345:2011 C €



LA SCELTA VINCENTE

La nuova collezione U-Power nata dalla passione che ci accompagna in ogni progetto.

Totalmente "metal free" e ultra leggera, la linea WINNER è la scelta vincente per chi sceglie un prodotto sobrio, sportivo e innovativo.

WING
FODERA A TUNNEL D'ARIA

toe
COMPOSITE
PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus
SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

WOW!
SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA

CONFORT 11
FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL
FREE

TANGO

S3 SRC

WN10074

TOMAIA
Morbido Pull-up con inserti in
Textile idrorepellente, tomaia
sovra iniettata in TPU

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW
BATTISTRADA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



DRIBBLING

S3 SRC

WN20074

TOMAIA
Morbido Pull-up con inserti in
Textile idrorepellente, tomaia
sovra iniettata in TPU

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW
BATTISTRADA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



MATCH

S1P SRC

WN20016

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con
inserti mesh traspiranti, tomaia
sovra iniettata in TPU

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW
BATTISTRADA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,45
		Tacco	0,28	0,32
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,44
		Tacco	0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13367-2012





ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

Se pretendi una calzatura senza compromessi, **CONCEPT PLUS** è quello che cerchi.

Caratterizzate da un design attraente, scoprirai che hanno già "tutto di serie".

Leggere, confortevoli e flessibili, garantiscono ai tuoi piedi un benessere totale, nel pieno rispetto dei più severi requisiti di sicurezza. Ti conquisteranno!!!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



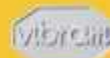
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



FIT

S1P SRC UA50026

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



TWISTER

S1P SRC UC20036

TOMAIA

Pelle scamosciata + mesh traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



JAZZ

S3 SRC UC10094

TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



PROVOKE

S3 SRC UC20064

TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	ALTRI	CONCEPT
			ADDAI	PLUS
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE OLIOVERNA <td rowspan="2">SRB</td> <td>Pianta</td> <td>0,32</td> <td>0,43</td>	SRB	Pianta	0,32	0,43
		Tacco	0,28	0,31
SRB	SRB	Pianta	0,18	0,28
		Tacco	0,13	0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 12897:2012

A

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	ALTRI	CONCEPT
			ADDAI	PLUS
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE OLIOVERNA <td rowspan="2">SRB</td> <td>Pianta</td> <td>0,32</td> <td>0,43</td>	SRB	Pianta	0,32	0,43
		Tacco	0,28	0,31
SRB	SRB	Pianta	0,18	0,28
		Tacco	0,13	0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 12897:2012

B

PU/PU
LAST GENERATION POLYMER

A

PU/VIBRAM
LAST GENERATION POLYMER

B

PROFILO AD ALTEZZE
DIFFERENZIATE
PER MIGLIORARE
L'ADERENZA

CANALI
STABILIZZANTI
MULTILIVELLO
PER MIGLIORARE
LA TENUTA ALLO
SCIVOLAMENTO

TACCO
PREFORMATO DI
ALTEZZA 6 MM
POLIFUNZIONALE



CROSS

S3 SRC UC10014

TOMAIA
Pelle pieno fiore con
inserti in MATRIX,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



A

CORNER

S3 SRC UC20014

TOMAIA
Pelle pieno fiore con
inserti in MATRIX,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



A

DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



A

ELECT

S3 SRC UA20624

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



A

STAR

RS S3 SRC UA10574

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



ELITE

S3 SRC UA20564

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



ASCEND

S3 SRC UA10164

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



BEAST

S3 SRC UA20114

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



GRAVEL RS S3 HRO HI CI SRC UA10584

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

ERUPTION S3 HRO HI CI SRC UA20394

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copripuntale
di rinforzo in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

LYNX UK

S3 SRC RR20284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copripuntale
di rinforzo in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

CLASSICHE & ELEGANTI

Le calzature della linea U-MANAGER sono state realizzate per utilizzatori che anche sul lavoro non vogliono rinunciare ad un look classico ed elegante... Sono inoltre indicate anche per chi, per esigenze di lavoro, deve indossare un abbigliamento formale (settore del terziario).



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



LONDON

S3 SRC MG20024

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Executive PLUS

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



VENICE

S3 SRC MG20044

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Executive PLUS

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			M	
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	SRA	Pianta	0,32	0,40
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,33
	SRB	Pianta	0,18	0,20
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,16

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

PU/PU SHOCK ABSORB SOLE





LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

Quando ti servono scarpe tecniche robuste e sicure non esitare, entra nel **CONCEPT M**.

La suola a ramponi **indipendenti** ti offre un'aderenza incredibile su terreni sconnessi; i tuoi piedi faranno presa come i cingoli di uno spazzaneve. Con il **Thinsulate™** avrai performance termiche eccezionali, pelli in pieno fiore pull-up ti garantiranno la massima impermeabilità e l'**AirToe Composite** farà respirare i tuoi piedi. Sarai a tuo agio su tutte le strade... anche dove non ci sono strade.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDPOINT



TAXI

S3 SRC UM10263

TOMAIA
Pelle nabuk naturale, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox classic
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



(B)

PERFORMANCE S3 CI SRC UM10054

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



(B)

TRACK

S3 SRC UM10013

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox classic
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 36 alla 48



(B)

MUSTANG

S3 SRC UM20013

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox classic
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 36 alla 47



(B)

TRIBAL

S3 SRC UM10074

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



B

ETNIC

S3 SRC UM20074

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



B

TRAIL S3 HRO HI CI SRC UM10034

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C A

JUMP S3 HRO HI CI SRC UM20034

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C A

LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47

Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

Thinsulate



HRO ≥ 300° C A

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



A

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≈ 0,32	0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,28	0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≈ 0,18	0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,13	0,20

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≈ 0,32	0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,28	0,33
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≈ 0,18	0,22
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,13	0,16

B



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



NON SOLO BIANCHE

Lavori particolari richiedono per le calzature di sicurezza caratteristiche particolari. Contro **pericoli invisibili** quali batteri, scorie, residui organici e chimici, i materiali tecnologici come **Ecolorica, New Safety Dry e Microfibra** offrono la protezione adeguata ai piedi. Tutti i prodotti sono **facilmente lavabili** grazie al **disegno essenziale** e ai materiali utilizzati.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



SHINE GRIP S2 SRC UW10012

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



LAB GRIP S1 SRC UW20021

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	INDUSTRY
			M	
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,45	
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,32
	Tacco	0,18	0,44	
		INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



BATTISTRADA
AD ANGOLO VIVO
PER AUMENTARE
LA TENUTA

CANALI
STABILIZZANTI
MULTILIVELLO
PER MIGLIORARE
LA TENUTA ALLO
SCIVOLAMENTO

TACCO
PREFORMATO DI
ALTEZZA 6 MM
POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA
AD ANGOLO VIVO
PER AUMENTARE
LA TENUTA



FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 9 MONDOPOINT



BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 42



SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 42



NURSE GRIP S1 SRC UW20031

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



BLINK

S3 SRC CI ESD RL20334

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante,
soffietto in nylon imbottito

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



BLANCO

S2 SRC RL20272

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



Ⓒ

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≈ 0,32	0,68
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,28	0,44
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≈ 0,18	0,24
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,13	0,15



Ⓓ

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≈ 0,32	0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,28	0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≈ 0,18	0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,13	0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

STRUCTURE**S2 SRC UW20112****TOMAIA**
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
White Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 48

(A)

SUPER**SB-E-A-FO SRC UW60061****TOMAIA**
Microfibra Lucky**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
White Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 47.

(A)

LINKIN**S3 SRC CI ESD RL20254****TOMAIA**
New Safety Dry, idrorepellente,
traspirante, soffiato in nylon
imbottito**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**
PU/PU e Infinergy®**MISURE**
dalla 35 alla 48

(C)

MORGAN**S3 SRC CI ESD RL20484****TOMAIA**
New microfiber safety dry,
idrorepellente traspirante**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**
PU/PU e Infinergy®**MISURE**
dalla 35 alla 48

(C)

ENOUGH**S3 SRC UW10164****TOMAIA, pezzo unico**
impermeabile
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
White Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 47

(B)

OXFORD**S3 SRC UW20094****TOMAIA**
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
White Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 47

(A)

NOIR**S2 SRC RL20282****TOMAIA**
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**
PU/PU e Infinergy®**MISURE**
dalla 35 alla 48

(C)





AGILI & FORTI

Si apre una nuova frontiera per le calzature di sicurezza. **ROCK&ROLL** è sinonimo di **leggerezza, comfort e affidabilità**.

I materiali leggeri ma robusti, le fodere e gli inserti in **mesh** traspirante, i modelli dal look deciso e inconfondibile, fanno di questa linea una grande novità per chi utilizza calzature da lavoro.

AGILI & FORTI... La risposta è... **ROCK&ROLL**



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

COAL

S1P SRC RR20016

TOMAIA
Airmet traspirante con morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



SUN

S1P SRC RR20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



VENTO

S1P SRC RR20186

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



ARIA

S1 SRC RR20181

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CEMENTO LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	INDUSTRY
			≥	
A	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE ALGERINA	Pianta	0,32	0,45
		Tacco	0,28	0,32
B	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE ALGERINA	Pianta	0,18	0,44
		Tacco	0,13	0,21

A

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CEMENTO LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	R&R
			≥	
A	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE ALGERINA	Pianta	0,32	0,43
		Tacco	0,28	0,31
B	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE ALGERINA	Pianta	0,18	0,28
		Tacco	0,13	0,20

B

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



A



B

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

CONFORTI

SOTTOPIEDE ANATOMICO



BREZZA

S1P SRC RR20196

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



A

SPRINT

S1 SRC ESD RR20191

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



A

LIGHT ONE

S1P SRC RR30566

Morbida pelle scamosciata
AirToe Composite
Save & Flex® PLUS
Action Dry
PU/PU
dalla 35 alla 47



A

LABRADOR

S1P SRC RR30436

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



A

DARDO

S1P SRC RR20416

TOMAIA
Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



MIAMI

S1P SRC RR20346

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



BONDE

S3 SRC RR10236

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata, ingrassato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



LEO

S3 SRC RR20236

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata, ingrassato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



GIPPO

RS S3 SRC RR10254

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



STYLE

S3 SRC RR20254

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



FLORIDA

S1P SRC RR10356

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con inserti in
Textile ultra traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 48



A

CALIFORNIA

S1P SRC RR20356

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con inserti in
Textile ultra traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



A

TEAK

S3 SRC ESD RR10304

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente, protezione della
punta in MATRIX antiabrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



A

IROKO

S3 SRC ESD RR20304

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente, protezione della
punta in MATRIX antiabrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



A

BAT

S1P SRC ESD RR30624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



A

YUKON

S3 SRC RR20464

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



A

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NOMIA	R&R
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,28
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18
		Tacco (INCLINAZIONE 7°)	0,13
			0,43
			0,31
			0,28
			0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



JENA RS S3 SRC RR10244

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



TIGER S3 SRC RR20244

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



TEXAS UK RS S3 SRC RR10443

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



ARIZONA UK S3 SRC RR20443

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



JAGUAR UK S3 SRC RR10284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copripuntale
di rinforzo in poliuretano,
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



LYNX UK S3 SRC RR20284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copripuntale
di rinforzo in poliuretano,
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



KLEVER UK S3 SRC CI RR70334**TOMAIA**

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



FODERA
Lana ecologica

Copripuntale di rinforzo in poliuretano

B

SIBERIAN S3 SRC CI RR40754**TOMAIA**

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



FODERA
Lana ecologica
Apertura con zip laterale



B

TERRANOVA UK S3 SRC RR10454**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

C

IRON RS S3 HRO CI HI SRC RR10564**TOMAIA**

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



Vibram

METAL FREE 1000

Thinsulate

HRO ≥ 300° C

C

GREENLAND UK S3 SRC RR10364**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

B

QUEBEC UK S3 SRC RR20364**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

B

CALGARY UK S3 SRC RR70374**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

B

ALASKA UK S3 SRC CI RR40384**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



FODERA
Lana ecologica

Copripuntale di rinforzo in poliuretano

B



HIGH & SOFT

Questa nuova linea è nata per le donne che, anche nella vita lavorativa, vogliono sentirsi a loro agio, belle ed eleganti, come nella vita di tutti i giorni...

In alcuni modelli è stato inserito il plantare estraibile **PUSH UP** realizzato con speciale materiale "memory", in sinergia con la suola, darà non solo la sensazione di morbidezza e comodità, ma anche l'effetto "altezza" sollevando il corpo di 50 millimetri...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 42



(A)

SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

TOMAIA
Microfibra Lucky
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 42



(A)

TROPHY S1P SRC SN20056

TOMAIA
CANVAS extra-strong
traspirante con inserti in
Morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 35 alla 42



(B)



A



B



C

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	INDUSTRY	SRA	
			PIANTA	TACCO
SRB	PIANTA	TACCO	0,32	0,45
			0,28	0,32
SRB	PIANTA	TACCO	0,18	0,44
			0,13	0,21

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	REDA LION	SRA	
			PIANTA	TACCO
SRB	PIANTA	TACCO	0,32	0,58
			0,28	0,32
SRB	PIANTA	TACCO	0,18	0,19
			0,13	0,14

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	REDA LION	SRA	
			PIANTA	TACCO
SRB	PIANTA	TACCO	0,32	0,68
			0,28	0,44
SRB	PIANTA	TACCO	0,18	0,24
			0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



SOTTOPIEDE ANATOMICO

SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICAFORMA ANATOMICA CON
CALZATA 9 MONDOPOINT

SOTTOPIEDE ANATOMICO



KATE S1P SRC ESD RS20176

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino in Lypra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



C

VEROK S1P SRC ESD RL20216

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



C

CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



C

TOKYO S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antibabrasione, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 42



A

LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



POINT S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



ULTRA S1P SRC ESD RL20476

TOMAIA
Rete ultra traspirante con
inserti in morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Red Carpet

MISURE
dalla 35 alla 42



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Red Carpet

MISURE
dalla 35 alla 42



ELECTRA SIP SRC ESD RU20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42

**SIRIO SIP SRC ESD RU20076**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42

**GEMINI SIP SRC ESD RU20026**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42

**SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42

**ELECTRA PLUS SIP SRC ESD RP20156**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High Rebound+Insero antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42

**SIRIO PLUS SIP SRC ESD RP20076**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High Rebound+Insero antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42

**GOING CARPET SIP SRC ESD RC20096**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Red Carpet

MISURE
dalla 38 alla 42

**DORADO PLUS SIP SRC ESD RP20066**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU High Rebound+Insero antifatica in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42





MORE & LESS

Le calzature "PROFESSIONAL" by U-POWER[®] sono studiate per chi opera in ambienti di lavoro dove puntale e antiperforazione di sicurezza non sono indispensabili, mantenendo comunque gli standard di sicurezza richiesti dalla normativa UNI EN ISO 20347:2012. Calzature comode, leggere, con il battistrada delle soles resistenti agli idrocarburi, agli oli e antistatiche.

- + Comode
- Pesanti
- = PROFESSIONAL

by U-POWER[®]
Don't worry... be happy!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



STING GRIP 02 FO SRC UK10767

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



METAL FREE
430 gr.
PESO:



TONIC GRIP 02 FO SRC UK20767

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



METAL FREE
420 gr.
PESO:



AIR 01 FO SRC UK20749

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



METAL FREE
410 gr.
PESO:



COMFORT GRIP 01 FO SRC UK20759

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU U-GRIP[®]
MISURE
dalla 38 alla 47



METAL FREE
410 gr.
PESO:



PU/PU TECNOPOLIMERO
LAST-GENERATION
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PRICVA PIANO DI EZZAMICA LUBRIFICANTE ACQUA + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	
			U-POWER	(A)
SRB PIANO DI PRICVA PIANO DI ACCUMIO LUBRIFICANTE SUCCHERIA	Tacco INERZIAZIONE™	Pianta	0,32	0,47
		Tacco	0,28	0,48
SRB	Pianta	Pianta	0,18	0,21
		Tacco	0,13	0,17

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PRICVA PIANO DI EZZAMICA LUBRIFICANTE ACQUA + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	
			U-POWER	(B)
SRB PIANO DI PRICVA PIANO DI ACCUMIO LUBRIFICANTE SUCCHERIA	Tacco INERZIAZIONE™	Pianta	0,32	0,39
		Tacco	0,28	0,31
SRB	Pianta	Pianta	0,18	0,20
		Tacco	0,13	0,16

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



SOFT

02 FO SRC TE20197

TOMAIA

Safety Dry idrorepellente

**SAFETY
DRY**

**METAL
FREE
100%**

PUNTALE

Non presente

400 gr.

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

PESO:



COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47





SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

Le calzature della linea **U-SPECIAL** sono pensate per gli utilizzatori che operano in ambienti ad alto rischio. Ambienti che richiedono delle calzature che rispondano alle norme di sicurezza e dotate di **soluzioni tecniche specifiche**.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

BETON S2P HRO HI SRA UK10804

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Heat-Out
SUOLA
PU/NITRILE
MISURE
dalla 39 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)

BULLS S3 HRO HI SRC S010213

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)

PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,32 0,39
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28 0,30
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,18 0,22
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13 0,16

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,32 0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28 0,31
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,18 0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13 0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



FORMA ANATOMICA
CON CALZATA
11 MONDOPOINT

ENOUGH

S3 SRC UW10164

TOMAIA, pezzo unico
impermeabile
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



OXFORD

S3 SRC UW20094

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,32 0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28 0,31
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,18 0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13 0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,32 0,45
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28 0,32
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta INCLINAZIONE 7°	0,18 0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13 0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

ESSENZIALI & FUNZIONALI

Per te che cerchi un prodotto essenziale ma non vuoi rinunciare alla **funzionalità**, abbiamo progettato **STEP ONE**, una linea "NO-BASIC" che non ti farà rinunciare a niente... il **Forced Ventilation System**, farà respirare i tuoi piedi e lo **Stress Out** ti accompagnerà, senza stancarti, per tutta la giornata. Lasciati conquistare dal loro **design** accattivante e dal **prezzo** estremamente interessante.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



CHECK

S1P SRC S010115

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



CONTROL

S1P SRC S020115

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



PREMIERE

S3 SRC S010104

TOMAIA

Pelle grana fina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



SOLID

S3 SRC S020104

TOMAIA

Pelle grana fina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	STEP ONE
			≡	≡
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

TOMAIA

Pelle grana fina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



PROTEZIONE
DEL METATARSO

HRO ≥ 300° C



BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

TOMAIA

Pelle grana fina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



PROTEZIONE IN
PELLE DA PUNTI DI
SALDATURA

HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	STEP ONE
			≡	≡
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

INNOVATION RS S3 SRC SO10633

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



PITUCON S3 SRC SO10043

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



TAIGA S3 CI SRC SO40013

TOMAIA
Pelle pull-up, idrorepellente. Apertura
con cerniera laterale

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



FODERA
Lana ecologica

Apertura con zip
laterale

NORDIC PLUS S3 CI SRC SO40053

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



Thinsulate
thermal insulation

LATITUDE UK RS S3 SRC SO10683

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

MERIDIANE UK S3 SRC SO20683

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

CURTISS

S1 SRC SO20181

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 47

APRIL

S1P SRC SO20485

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Lamina acciaio ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 38 alla 47

SOYUZ

S1P SRC SO30015

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Lamina acciaio ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 38 alla 47

SONG

S1 SRC SO30011

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 38 alla 47

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta 0,32	0,45
		Tacco INCLINAZIONE 7° 0,28	0,32
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta 0,18	0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7° 0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

SEMPLICEMENTE SICURE

Se cerchi una calzatura di sicurezza classica e robusta con un'eccellente rapporto qualità/prezzo, la collezione **STYLE & JOB** è la soluzione ideale per te.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT

DESERT

S1P SRC BC10415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



OASIS

S1P SRC BC20415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



REAL

S1P SRC BC10315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



TUDOR

S1P SRC BC20315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



CROCODILE**S3 SRC BC10423****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente.
Allacciatura con stringhe**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 48



(B)

REPTILE**RS S3 SRC BC10033****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

TONGUE**S3 SRC BC20023****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

MAYON**S3 SRC BC10473****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

MAUNA**S3 SRC BC20473****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

KATMAI UK**S3 SRC BC10483****TOMAIA**Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47

Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

(B)

TANNER

RS S1P SRC BC10345

TOMAIA
Pelle stampata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



TEAM

S1P SRC BC20345

TOMAIA
Pelle stampata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



BOSS

S1P SRC BC20305

TOMAIA
Pelle scamosciata blue forata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



DREAM

S1P SRC BC20335

TOMAIA
Pelle scamosciata taupe forata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	U-POWER	
		≈	≈
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,35
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,30
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15



SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	U-POWER	
		≈	≈
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,41
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,33
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,18
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,14



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

ROTATIONAL S1P SRC BC20035

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia
forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48

**FOX S1 SRC BC20031**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia
forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

**MAGIC S1P SRC BC30335**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia
forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48

**FAIRY S1 SRC BC30331**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia
forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

**BETTER S1P SRC BC20576**

TOMAIA
Pelle scamosciata blue
con inserti Textile ultra
traspirante

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47

**BELL S1P SRC BC20566**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia
con inserti Textile ultra
traspirante

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47





BEST PRICE

Vi proponiamo una selezione di articoli a prezzi **assolutamente competitivi**, senza rinunciare alla qualità e alla sicurezza che contraddistinguono tutti i nostri prodotti. High quality... **BEST PRICE** by U-POWER.

Natural
CONFORTE

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

SAFE

RS S3 SRC UE10013

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

SIMPLE

S3 SRC UE20013

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

SAFE UK

S3 SRC UE10123

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

MOVIDA

S1P SRC UE20025

TOMAIA
Pelle scamosciata forata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)		VALORI NORMA		U-POWER	A
		SRB	SRA		
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,35	0,20	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,30		
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,18	0,20	0,35	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15		

SRC (SRA+SRB)		VALORI NORMA		U-POWER	B
		SRB	SRA		
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,39	0,20	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31		
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,18	0,20	0,39	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,16		

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

REPLY

S2 SRC UE20192

TOMAIA
New Safety Dry
idrorepellente

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

SAFETY
DRY



B

LUCKY

S1 SRC UE20191

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47




B

MERCHANDISING



STRINGA

- ST1N100** NERO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1N120** NERO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1N140** NERO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST1A100** ARGENTO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1A120** ARGENTO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1A140** ARGENTO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST1G100** GRIGIO RIC NERO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1G120** GRIGIO RIC NERO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1G140** GRIGIO RIC NERO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST1V100** VERDE FLUO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1V120** VERDE FLUO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1V140** VERDE FLUO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST1F100** GIALLO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1F120** GIALLO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1F140** GIALLO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST1O100** ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1O120** ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1O140** ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST5N100** NERO
cm 100 - conf. 5 paio
- ST5N120** NERO
cm 120 - conf. 5 paio
- ST5N140** NERO
cm 140 - conf. 5 paio



STRINGA

- ST5G120** GRIGIO RIC NERO
cm 120 - conf. 5 paio
- ST5G140** GRIGIO RIC NERO
cm 140 - conf. 5 paio



STRINGA

- ST5B100** BEIGE RIC B/C
cm 100 - conf. 5 paio
- ST5B120** BEIGE RIC B/C
cm 120 - conf. 5 paio
- ST5B140** BEIGE RIC B/C
cm 140 - conf. 5 paio



STRINGA

- ST5F100** GIALLO
cm 100 - conf. 5 paio
- ST5F120** GIALLO
cm 120 - conf. 5 paio
- ST5F140** GIALLO
cm 140 - conf. 5 paio



STRINGA

- ST5V100** VERDE FLUO
cm 100 - conf. 5 paio
- ST5V120** VERDE FLUO
cm 120 - conf. 5 paio
- ST5V140** VERDE FLUO
cm 140 - conf. 5 paio



STRINGA

- ST5O100** ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 5 paio
- ST5O120** ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 5 paio
- ST5O140** ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 5 paio



BORSONE grande

CODE: BC00001

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: BC00003

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm



STRINGA

- STOG100** GRIGIO RIC NERO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOG120** GRIGIO RIC NERO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOG140** GRIGIO RIC NERO
cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

- STOB100** BEIGE RIC B/C
cm 100 - conf. 10 paia
- STOB120** BEIGE RIC B/C
cm 120 - conf. 10 paia
- STOB140** BEIGE RIC B/C
cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

- STOA100** ARGENTO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOA120** ARGENTO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOA140** ARGENTO
cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

- STOF100** GIALLO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOF120** GIALLO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOF140** GIALLO
cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

- STOV100** VERDE FLUO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOV120** VERDE FLUO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOV140** VERDE FLUO
cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

- STON100** NERO
cm 100 - conf. 10 paia
- STON120** NERO
cm 120 - conf. 10 paia
- STON140** NERO
cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

- STOO100** ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOO120** ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOO140** ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 10 paia



LEATHER GEL

- CS00300** COPRISOTTOPIEDE
conf. singola
MISURE: dalla 37 alla 48



WOW

- CS00604** COPRISOTTOPIEDE
in poliuretano
conf. singola
MISURE: dalla 35 alla 48



ACTION DRY

- CS00015** COPRISOTTOPIEDE
conf. singola
MISURE: dalla 35 alla 48



ERGO DRY

- CS00100** COPRISOTTOPIEDE
conf. singola
MISURE: dalla 35 alla 48



WOW + GEL

- CS00606** COPRISOTTOPIEDE
in poliuretano
conf. singola
MISURE: dalla 35 alla 48



WOW2

- CS00605** COPRISOTTOPIEDE
in poliuretano
conf. singola
MISURE: dalla 35 alla 48

NORMATIVE EUROPEE

GUIDA ALLE NORME EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011

Le Calzature per uso professionale a Norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come Calzature di Sicurezza. La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base). Questa Calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi: • altezza del tomaio • puntale (lunghezza minima, base portante minima) • tomaia in pelle "crosta", microfibra e similare • fodera anteriore • sottopiede • suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia • il tomaio, nella calzatura bassa, può essere aperta nella zona del tallone. Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente: • antistaticità • assorbimento di energia del tacco • impermeabilità dinamica del tomaio • suola con tasselli • fodera posteriore • tomaio idrorepellente • lamina o tessuto antiforo. Vi indichiamo qui di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulla calzatura.

Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425	Nome del fabbricante U-POWER	Data di produzione 01/2022
EN ISO 20345:2011 Norma europea	Classe di protezione S3 SRC HRO HI	00000 - Reflex Codice prodotto
	Requisito di resistenza allo scivolamento	Requisiti supplementari

L'anno di applicazione della marchiatura CE e il n° di identificazione del laboratorio che ne ha attestato l'idoneità sono stati soppressi con il D.L. del 02/01/1997 n° 10. Il n° di identificazione del laboratorio deve essere evidenziato sulla nota di utilizzo. - Dal 01/06/98 con l'entrata in vigore dell'EN 345:1 viene eliminata l'indicazione del Paese del Produttore.

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nelle tabella seguente:

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012	
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	S4	S5	O4	O5		
Zona del tallone chiusa	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Puntale resistente ad un urto di 200J	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42)
Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42)
A Calzatura Antistatica	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x10 ⁵ OHM e 1x10 ⁷ OHM
E Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone dovuti da impatti e cadute da altezza limitate. energia meccanica ≥ 20 Joule
FO ex ORO Resistenza agli idrocarburi della suola	0	●	●	●	0	0	0	0	●	●	0	0	●	●	0	0	0	Incremento di volume del campione di suola < 12%
WRU Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	●	●	0	0	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento d'acqua dal tomaio Assorbimento H ₂ O dopo 60' ± 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' ± 0,2 gr
P Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	●	0	0	0	●	0	●	0	●	0	●	0	●	0	F ≥ 1100 N.
CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °C per 30'
HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'
C Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo < 1x10 ⁵ OHM
HRO Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Campione in contatto a 300 °C. per 60' - Non fonde
AN Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa ≥ 10 kN valore massimo < 15 kN
 Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica)	0*	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
WR Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dopo 1000 passi o dopo 60' di ciclo stivaggio automatico non deve entrare più di 3cm ³ di acqua (macchia)
M Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarsale: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
CR Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fattore I ≥ 2,5
SRC (SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici
RS Rapido sfilamento (simbolo U-Power)																		

- = Requisito obbligatorio per la categoria indicata
- 0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marchiatura
- = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura

Sotto la suola viene indicata la seguente informazione: - calzata

Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti: - marchio del fabbricante - il codice articolo - il mese e l'anno di fabbricazione - le seguenti marchiature: vedi la marchiatura di conformità

SAPER DISTINGUERE LE CALZATURE CLASSIFICATE "S" (EN ISO 20345:2011)

SB	Requisiti di BASE	
S1/01	Requisiti di BASE integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> • parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa) • antistaticità • FO resistenza agli idrocarburi • capacità di assorbimento di energia del tallone
S2/02	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> • impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio
S3/03	Requisiti di BASE + S2/02 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> • lamina antiforo • suola con tasselli o scollatura
S4/04	Requisiti di BASE integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> • antistaticità • assorbimento di energia del tallone • FO resistenza agli idrocarburi
S5	Requisiti di S4 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> • lamina antiforo • suola con tasselli o scollatura

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

Simbolo di marcatura	Condizioni richieste previste dalla norma
SRA Piano di prova: ceramica Lubrificante: H₂O + detergente	$\geq 0,32$ pianta calzatura $\geq 0,28$ tacco calzatura inclinazione di 7°
SRB Piano di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	$\geq 0,18$ pianta calzatura $\geq 0,13$ tacco calzatura inclinazione di 7°
SRC (SRA+SRB)	Marcatore con entrambi i metodi

EPA (ESDS): CALZATURE DISSIPATIVE (DISPOSITIVO SENSIBILE ALLE SCARICHE ELETTROSTATICHE)

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche elettrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni elettrostatici. Il valore raccomandato della resistenza verso terra "EPA" è $\leq 3,5 \times 10^7 \Omega$. Considerando che le misurazioni vengono effettuate con le calzature indossate dall'utilizzatore, i valori ottenuti possono variare sensibilmente da persona a persona e in base alle condizioni ambientali, in quanto la resistenza elettrica del corpo umano è variabile.

EN ISO 20346:2011

Le Calzature di protezione a Norma EN ISO 20346:2011 vengono denominate "Calzature di protezione".

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza.

Le uniche differenze sono le seguenti:

- puntale di protezione contro gli urti con energia di 100 J e compressione 10 KN
- sono marcate con "P" (dall'inglese "protective") al posto della "S" (Calzature di sicurezza).

N.B.: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

EN ISO 20347:2012

Le Calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347:2012 vengono denominate "Calzature da lavoro" o "professionali".

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature analizzate precedentemente.

Si differenziano dal non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo le lettere "S" e "P" con "O" (dall'inglese "occupational" = lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03.

La resistenza agli idrocarburi FO non obbligatoria deve essere eventualmente indicata sulla marcatura.

IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

EN ISO 20349:2010

Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi.

EN ISO 20344:2011

Metodologia di prova e requisiti generali.

EN ISO 20345:2011

Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale a 200 J.

EN ISO 20346:2011

Specifiche delle calzature di protezione con resistenza del puntale a 100 J.

EN ISO 20347:2012

Specifiche delle "Calzature da lavoro" o "professionali". Nessuna resistenza specifica del puntale.

UNI 11583:2015

Le calzature marchiate UNI 11583:2015 soddisfano quanto richiesto dalla norma UNI 11583:2015 che specifica i requisiti per le calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale per lavoro su tetti inclinati.

Per maggiori informazioni: info@u-power.it

Per qualsiasi richiesta o chiarimento inerente ad articoli, normative e dati tecnici, non esitate a contattare i nostri uffici commerciali.

TUTTE LE COLLEZIONI U-POWER SONO VISIBILI ANCHE SUL SITO: www.u-power.it



Scansiona questo codice QR sul tuo smartphone ed entra nel mondo U-POWER.

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.



WEAR

COLLECTION 2022
PURE ITALIAN DESIGN



SUMMARY

p.138



PANTALONI
Materiali e tecnologie Innovativi, design, grinta e stile.
Per chi cerca sempre i più alti livelli di performance.

p.156



GIACCA
La morbidezza, il comfort e la resistenza dei materiali si combinano per una quotidiana semplicità e funzionalità.

p.160



GILET
Leggeri, utili e insostituibili.
I nostri gilet sono declinati in colori e materiali sempre attuali e performanti.
Non potrai farne a meno!

p.166



SOFT SHELL
Una dose extra di resistenza e performance.
Sicurezza prima di tutto, ma vestendo sempre comodi e disinvolti.

p.172



GIUBBOTTI
L'eccellenza senza compromessi: materiali robusti e resistenti, massima innovazione tecnologica e comfort estremo.

p.176



FELPE & T-SHIRT
Comfort, design e stile per distinguersi prima, durante e - soprattutto - dopo il lavoro. La massima espressione dell'afterwork e della filosofia Don't worry... be happy!

p.188



DONNA

Linea interamente pensata per lei. I capi della linea donna sono unici per confort, praticità, stile ed un'attenta ricerca alla vestibilità, offrendo così ad ogni donna il capo ideale per vestire la sua giornata lavorativa e non.

p.194



HI-LIGHT

La Linea Hi-Light garantisce sicurezza, protezione e alta visibilità a chi la indossa, sempre in armonia con lo stile e il design italiano.

p.208



SKIN

Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante.

p.214



GP

La Linea GP offre protezione e tecnicità in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.

p.216



PLUS

Gli accessori che fanno la differenza.

IL FUTURO DEL PILE È

EcoEngineering

Sin dall'invenzione del pile ("PolarFleece") nel 1981, Polartec è considerato brand leader nella produzione di soluzioni tessili innovative e sostenibili, mantenendo le persone calde, asciutte, fresche e protette. Fu poi nel 1993 che Polartec iniziò a produrre, primi nel settore, tessuti tecnici da bottiglie riciclate post-consumo (PCR). Da quel momento la *mission* aziendale divenne molto chiara, produrre sempre più tessuti tecnici sostenibili ed estremamente performanti.



Ad oggi Polartec ha riciclato **1,7 miliardi** di bottiglie in tessuti tecnici, e continua a produrre tessuti di alta qualità con materiali riciclati post-consumo. Offre una gamma di oltre **200 tessuti** realizzati con almeno il 50% di contenuto PCR, che si traduce in milioni di metri di tessuti realizzati con filato riciclato ogni anno. Dopo aver inventato l'originale *pile* tecnico, Polartec ha continuato ad innovare la sua iconica linea *Fleece series* con l'introduzione di tessuti al **100% riciclati da PCR**, migliorandone di fatto anche le capacità prestazionali.

POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

L'ORIGINALE PILE SINTETICO LEGGERO

Un **outerwear rivoluzionario**. Nessuno produce a maglia il pile sintetico meglio dei suoi inventori originali. Questo modello di Polartec® Microfleece è realizzato al 100% con filato PET riciclato. I filati di poliestere di qualità superiore sono utilizzati per la loro leggerezza e le loro proprietà idrofobe, che aiutano ad allontanare l'umidità ed accelerare i tempi di asciugatura. Le strutture volumizzate creano tasche d'aria termiche che trattengono il calore pur consentendo una traspirabilità ottimale. Ecco perché il pile sintetico Polartec si conferma il tessuto più affidabile e versatile esistente.

CARATTERISTICHE • BENEFIT:

- 01 SOFFICE E CONFORTEVOLE
- 02 CALORE E LEGGEREZZA
- 03 ALTAMENTE TRASPIRANTE
- 04 RESISTENTE ALL'USURA
- 05 RICICLATO
- 06 ASCIUGA VELOCEMENTE

THE SCIENCE OF FABRIC



Learn more / scopri di più

POLARTEC.COM



POLARTEC®

EcoEngineering



**SWISS
TECH
INSIDE**

HEIQ

bluesign®

SYSTEM
PARTNER

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES



Learn more / scopri di più

**HeiQ è fra le aziende leader
nell'innovazione tessile.**

**Negli ultimi anni ha creato alcune delle
tecnologie tessili più efficaci, durevoli
e ad alte prestazioni oggi sul mercato.**

Fondata nel 2005 da Carlo Centonze e il Dottor Murray Height durante un'escursione nelle Alpi svizzere, dal 2020 è quotata al London Stock Exchange Main Market. L'organico dell'azienda, con sede in Svizzera, vanta più di 200 professionisti di 20 nazionalità, in 12 paesi nei 5 continenti.

**HEIQ
PURE**

**HEIQ
SMART TEMP**

I tessuti trattati con tecnologia antimicrobica HeiQ Pure resistono attivamente alla proliferazione di batteri e muffa responsabili di macchie e cattivi odori. Il risultato è un prodotto tessile più pulito e fresco e che dura più a lungo.

Inoltre, i capi trattati con tale tecnologia preservano le proprietà del tessuto come traspirabilità, sensazione al tatto e colore.

HeiQ Pure fornisce un'eccezionale efficienza e durata antimicrobica (prestazioni garantite per tutta la vita del prodotto). La famiglia di prodotti HeiQ Pure contiene prodotti approvati da bluesign e OEKO-TEX.

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

HeiQ Smart Temp è un sistema di termoregolazione intelligente azionato direttamente dal calore corporeo. Il raffreddamento viene attivato dall'aumento della temperatura corporea e disattivato una volta che il raffreddamento è completo. Senza impattare in alcun modo le caratteristiche del capo e del tessuto trattato, permette di rimanere freschi e comodi per tutta la vita del prodotto. La tecnologia è brevettata e approvata Bluesign e certificato OEKO-TEX.

**COOLS YOU
JUST RIGHT.**



Confrontando due campioni di tessuto non trattati bagnati a 20° e 35°, essi si asciugheranno similmente. Questo perché i tessuti sono passivi e non alterano la velocità di evaporazione all'aumentare della temperatura.

Al contrario, analizzando campioni trattati con HeiQ Smart Temp, il campione a temperatura più alta si asciugherà molto rapidamente mentre a temperatura più fredda, il processo avverrà più lentamente. Questo grazie alla natura dinamica di HeiQ Smart Temp, che evapora e raffredda molto di più a temperature della pelle più elevate.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

Epidermis

SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR



L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA FA PASSI DA GIGANTE E CI CONSENTE DI OTTENERE PRODOTTI SEMPRE PIÙ PREFORMANTI, SOPRATTUTTO NELL'AMBITO DELL'ANTINFORTUNISTICA E DELL'ABBIGLIAMENTO DA LAVORO.

U-POWER È, DA SEMPRE, RICONOSCIUTA PER LA SUA CAPACITÀ DI INNOVAZIONE E DI RISPOSTA ALLE ESIGENZE DEI LAVORATORI E, NELL'OTTICA DI FORNIRE CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE E ABITI DA LAVORO IN GRADO DI MIGLIORARE IL COMFORT E SODDISFARE LE ESIGENZE DI SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO DI LAVORO, SI IMPEGNA COSTANTEMENTE NELLA RICERCA & SVILUPPO PER OFFRIRE PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ E TECNOLOGICAMENTE AVANZATI.

È IN QUEST'OTTICA CHE, GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE CON AZIENDE ESTERNE, NASCE LA LINEA U-SUPREMACY: UNA SELEZIONE DI ABITI DA LAVORO CHE UTILIZZANO LE TECNOLOGIE PIÙ AVANZATE.

NEW VENUS



POLARTEC



code **FU225BC**
col. BLACK CARBON



Learn more scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 g/m²
TESSUTO IN CONTRASTO: 90% nylon, 10% spandex - 260 gr/m²

- » Giacca full zip in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
- » Performance elevate di traspirabilità, comfort e resistenza nel tempo.
- » Due tasche sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
- » Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code **FU225BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU225AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

NEW CHRISTAL



code **FU248BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 130 g/m²
TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

- » **T-Shirt**, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico e antimicrobico.
- » **Tasca verticale sul petto chiusa con zip**.
- » **Fettucia** tergisudore elasticizzata logata.
- » **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca**.



code **FU248BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU248LS**
col. LIME STONE

CE EN ISO 13688

NEW LIBRA



code **FU249BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 150 g/m²
TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

- » **Polo**, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico e antimicrobico.
- » **Tasca verticale sul petto chiusa con zip**.
- » **Fettucia** tergisudore elasticizzata logata.
- » **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca**.



code **FU249BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU249LS**
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139

GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157

PANTALONI

Materiali e tecnologie innovativi,
design, grinta e stile.
Per chi cerca sempre i più alti livelli
di performance.

ATOM



SLIM FIT



code **PE145BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, due tasche porta ginocchiera con ingresso facilitato e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture. Botone antigraffio, zip YKK.**
- » **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.218) (TYPE 2 - LEVEL 1)**



CE EN ISO 13688



code **PE145DB**
col. DEEP BLUE



code **PE145DG**
col. DARK GREEN



code **PE145AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE145RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL
*Tasca ginocchiera
non presente



code **PE257BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL
*Tasca ginocchiera
non presente



NEW



WORLD



SLIM FIT



code **FU189BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON + 14% SPANDEX
+ 140 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**

CE EN ISO 13688



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**
col. DARK GREEN



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL



code **FU258BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



RACE



code **SY001BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- » **Pantalone dotato di tasca removibile fly pocket**, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro, tasche porta ginocchiera in Cordura®, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort, fettuccia portachiaavi brandizzata.
- » **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inseri in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inseri reflex.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Bottone antigraffio**, zip YKK.
- » **Si abbina al Gilet First**(pag.164)
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1)** art.GC061BC (pag.218)



code **SY001DB**
col. DEEP BLUE



code **SY001GM**
col. GREY METEORITE



code **SY001SG**
col. STONE GREY



PIT  



STRETCH FABRIC

code SY008BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688:2013

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE + 4% ELASTANE
• 320 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente, inserti in reflex, inserti in tessuto antiabrasione per zone di massimo contatto.
- » **Tasche anteriori con chiusura a zip**, tasca laterale porta attrezzi, porta badge a scomparsa, zona del ginocchio ergonomica preformata.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, zip YKK.



TASCA PORTA ATTREZZI



GORDON



code PE126AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m²

- » **Pantalone in TC stretch canvas** dotato di 2 ampie tasche flottanti anteriori riponibili all'interno delle 2 tasche anteriori. Tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- » **Fettuccia porta martello regolabile.**
- » **Tasche portaginocchiera** con ingresso dall'alto in polyoxford 600D
- » **Inserti di rinforzo** con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo e su battitacco.
- » **FLEXBAND** regolazione in vita con un sistema elastico innovativo a scomparsa.
- » **Inserti in reflex** per garantire al capo maggiore visibilità.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art. GC061BC (pag.218)

NEW



**DISPONIBILE DA
SETTEMBRE 2022**

code PE126BC
col. BLACK CARBON

FLASH



STRETCH FABRIC



code PE116AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m²

- » **Pantalone in TC stretch canvas** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- » **Fettuccia porta martello regolabile.**
- » **Tasche portaginocchiera** con ingresso dall'alto in polyoxford 600D.
- » **Inserti di rinforzo** con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo e su battitacco.
- » **FLEXBAND** regolazione in vita con un sistema elastico innovativo a scomparsa.
- » **Inserti in reflex** per garantire al capo maggiore visibilità.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art. GC061BC (pag.218)



**TASCA
MULTIFUNZIONALE**



INSERTI DI RINFORZO

PANTALONI

GRIN



INTERNO IN MORBIDA
FLANELLA

code **HY107DB**
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

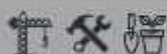
Esterno: 60% COTONE
• 40% POLIESTERE • TWILL 245 gr/m²
Interno: FODERA IN FLANELLA
• 100% COTONE 160 gr/m²

- » **Pantalone con fodera interna in morbida e calda flanela pre-lavata**, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- » **Bottonone antigraffio**.



code **HY107GM**
col. GREY METEORITE

FREE



code **DW022BC**
col. BLACK CARBON

RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Requisiti minimi EN 13934-1	U-POWER
Trama (WEFT)	400N	1500N
Ordito (WARP)	400N	700N

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 300 gr/m²

- » **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale con portacellulare, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Tasche portaginocchiera**
- » **Dettagli reflex**.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- » **Bottonone antigraffio**.
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)**



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022SG**
col. STONE GREY



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

BALTIC



code EY128WB
col. WESTLAKE BLUE

STRETCH FABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

NIMBLE



code DW084DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 290 gr/m²

- » Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato, con effetto consumato e délavé.
- » Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.
- » Tascone laterale multiuso su gamba sinistra. Chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.



code EY128GI
col. GREY IRON

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 200 gr/m²

- » Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- » Supporti di rinforzo per velcri; struttura al cavallo rinforzata, triple cuciture.
- » Tasche ginocchiera sagomate
- » Bottone antigraffio.
- » Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code DW084GM
col. GREY METEORITE



code DW084SG
col. STONE GREY



code DW084DS
col. DESERT SAND

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY



code **HY015DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- » **Bottone antigraffio.**
- » **Si abbina alla Giacca Shake (pag.159) e al Gilet Fun (pag.164)**



OCEAN



STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX.

• 200 gr/m²

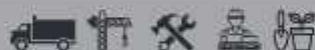
- » Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato.
- » Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.
- » Tascone laterale multiuso su gamba sinistra e taschino su gamba destra. Chiusura con zip frontale e bottone antigraffio. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- » Si abbina al Gilet Wave (pag.165)



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE

code **EY123GI**
col. GREY IRON

MEEK



STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **HY179WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE

• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m²

- » Pantalone cargo in TC stretch dotato di ampia tasca laterale multifunzionale, tasca porta metro, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Tasche porta ginocchiere in resistente poly-oxford, elastico in vita, profili reflex su pattina tasca laterale e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » Tasche porta ginocchiera in resistente polyoxford
- » Triple cuciture.
- » Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code **HY179GI**
col. GREY IRON

code **HY179SG**
col. STONE GREY

CRAZY



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **HY141WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m²

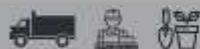
- » **Pantalone cargo in TC stretch** dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Rinforzo in poly-oxford su tasche laterali, elastico in vita, profili reflex su pattina tasche laterali e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Triple cuciture.**



code **HY141GI**
col. GREY IRON

code **HY141SG**
col. STONE GREY

GUAPO



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST211WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/m²

- » **Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato.** Dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
- » **Elastico in vita** e carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare.
- » **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Fettuccia porta martello. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone.
- » **Battitacco** con tessuto di rinforzo anti usura.



code **ST211GI**
col. GREY IRON

code **ST211DG**
col. DARK GREEN

BRAVO TOP



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST202BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

ALFA



code **ST068BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTANE
• TWILL 245 gr/m²

- » **Pantalone in cvc stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori**, taschino portamonete, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- » **Triple cuciture.**



code **ST202WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST202GI**
col. GREY IRON

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• TWILL 245 gr/m²

- » **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, tasca posteriore con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- » **Tasche porta ginocchiera in resistente polyoxford**
- » **Si abbina alla Giacca Fox (pag.158)**
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)**



code **ST068DB**
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**
col. GREY METEORITE

PLATINUM BUTTOM



STRETCH FABRIC



code EX069RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

TRAFFIC



STRETCH FABRIC



code ST071RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

JAM



STRETCH FABRIC

SLIM FIT



code ST150GJ
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE
• 3% ELASTANE • 330 gr/m²

- » Pantalone in tessuto jeans stretch con inserti in Cordura®.
- » 2 ampie tasche anteriori; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multi-tasca funzionale laterale con portacellulare e con portabadge scomparsa, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket; toppa ergonomica laterale con cartuccera portautensili in materiale antiusura; porta martello.
- » Tasche porta ginocchiera in Cordura®
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- » Inserti antiabrasione nelle zone di massimo contatto e sforzo, profili ingressi tasche rinforzati.
- » Triple cuciture.
- » Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE
• 3% ELASTANE • 330 gr/m²

- » Pantalone in tessuto jeans stretch.
- » 2 ampie tasche anteriori con soffiati; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multitasca funzionale laterale con portacellulare, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket di cui una con chiusura di sicurezza con zip.
- » Inserti tecnici stretch laterali e su snodo ginocchio; regolazione vita con velcri.
- » Triple cuciture.
- » Zip YKK.

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE
• 310 gr/m²

- » Jeans 5 tasche elasticizzato con tascone laterale, tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- » Vestibilità slim-fit. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » Zip YKK.



code ST150BC
col. BLACK CARBON



code ST150LJ
col. LIGHT JEANS

NEW TOMMY



SLIM FIT



Il prodotto contiene il 20% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

GUIDA TAGLIE

28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

code **EX244GJ**
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE -
13 ONCE (370 gr/m²)

- » **Jeans cargo**, elasticizzato.
- » Due tasconi laterali chiusi con bottone a pressione e con fori porta penne.
- » **Logo "Red Lion"** goffrato su tasca posteriore destra e sopra taschino frontale destro.
- » **Etichetta** posteriore e fodera tasca frontale destra personalizzate con logo U-Power.
- » Zip **YKK**.



code **EX244DB**
col. DEEP BLUE



code **EX244BC**
col. BLACK CARBON

NEW ROMEO



SLIM FIT



Il prodotto contiene il 20% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

GUIDA TAGLIE

28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

code **EX245GJ**
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE -
13 ONCE (370 gr/m²)

- » **Jeans 5 tasche**, elasticizzato.
- » Logo "Red Lion" goffrato su tasca posteriore destra e su taschino frontale destro.
- » **Etichetta** posteriore e fodera tasca frontale destra personalizzate con logo U-Power.
- » Zip **YKK**.



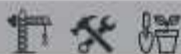
code **EX245DB**
col. DEEP BLUE



code **EX245BC**
col. BLACK CARBON

PANTALONI CORTI

MERCURY



SLIM FIT



U-Power 4 way stretch

U-4



SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON + 14% SPANDEX
+ 140 gr/m²

- » Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro.
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture, bottone antigraffio.
- » Zip YKK.

CE EN ISO 13688

code FU196BC
col. BLACK CARBON



code FU196DB
col. DEEP BLUE

code FU196DG
col. DARK GREEN

code FU196AG
col. ASPHALT GREY

code FU196RL
col. ASPHALT GREY GREEN

code FU196GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code FU261BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



ELASTICO IN VITA



TASCA PORTAUTENSILI



TASCHE POSTERIORI
LATERALI INCLINATE

START



code **SY003BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- » **Bermuda dotato di tasca removibile fly pocket, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile; fettuccia portachiavi brandizzata.**
- » **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici, inserti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inserti reflex.**
- » **Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore**
- » **Supporti di rinforzo per velcri, triple cuciture.**
- » **Bottone antigraffio.**
- » **Zip YKK.**
- » **Si abbina al Gilet First (pag.164)**



code **SY003GM**
col. GREY METEORITE

SUMMER



SLIM FIT



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE
• 3% SPANDEX • 200 gr/m²

- » **Bermuda Cargo in cotone elasticizzato.**
- » **Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.**
- » **Due ampi tasconi laterali multifunzionali.** Triple cuciture, chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulla parte posteriore. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- » **Si abbina al Gilet Wave (pag.165)**



code **EY132WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI**
col. GREY IRON

PANTALONI CORTI

PARTY



code **HY017BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » **Bermuda dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.**
- » **Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture.**
- » **Bottone antigraffio.**
- » **Si abbina al Gilet Fun (pag.164) e alla Giacca Shake (pag.159)**



code **HY017DB**
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**
col. STONE GREY



code **HY017DS**
col. DESERT SAND



JOKE



code **HY020DB**
col. DEEP BLUE



code **HY020SG**
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » Salopette dotata di **pettorina** attrezzata con tasca esterna con chiusura zip; bretelle regolabili con inserti elasticizzati; vita elasticizzata; doppia regolazione laterale con bottoni.
- » **2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore
- » **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- » **Bottono antigraffio**.
- » Si abbina Giacca Shake (pag.159)

CRISP



code **HY130DB**
col. DEEP BLUE



CE EN ISO 13688

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » **Tuta intera** con chiusura centrale con zip bi-direzionale ricoperta da pattina con velcri. Due tasche multifunzionali sul petto e tasca porta cellulare. Ampie fasce di aerazione in rete 3D sotto il giromanica, polsini regolabili con bottoni a pressione.
- » **Morbide toppe di rinforzo sui gomiti e sulle ginocchia**. 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale con porta badge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- » **Fettuccia portamartello regolabile**, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- » **Triple cuciture**, struttura al cavallo rinforzata.



code **HY130SG**
col. STONE GREY

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139)
GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157)

GIACCA

La morbidezza, il comfort e la resistenza dei materiali si combinano per una quotidiana semplicità e funzionalità.

PLUTON



code **PE178BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Dotata di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiusa con zip. Due ampie tasche interne.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Polsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e Bermuda Mercury (pag. 152)**

CE EN ISO 13688



code **PE178DB**
col. DEEP BLUE

code **PE178DG**
col. DARK GREEN

code **PE178AG**
col. ASPHALT GREY

code **PE178RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **PE178GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

code **PE262BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



NASTRO /REFLEX SU COLLETO

ENGINE



code **IM011DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 300 gr/m²

- » Giacca dotata di tasca portacellulare con tecnologia **Besafe e Free Sound**, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap, tasca portabadge a scomparsa; giromaniche con soffierto per agevolare movimento; polsino regolabile; elastico in vita.
- » **Inseri antiabrasione** nelle zone di massimo contatto e sforzo, dettagli reflex.
- » **Interno foderato in microfibra.**
- » **Zip interna** per consentire l'applicazione del logo.



code **IM011BC**
col. BLACK CARBON
SIZES L-4XL

FOX



code **ST067BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• TWILL 245 gr/m²

- » Giacca dotata di **2 tasche su petto** di cui una tasca portacellulare, 2 ampie tasche a fondo vita; polsini fondo vita regolabili con bottoni snap.
- » **Chiusura centrale con zip**
- » **Si abbina al Pantalone Alfa (pag.149)**



code **ST067DB**
col. DEEP BLUE

code **ST067GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

SHAKE



code **HY019BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » Giacca dotata di tasche multifunzionali su petto con portabadge a scomparsa e tasca portacellulare, 2 ampie tasche centrali, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro; ampie fasce di aerazione in rete 3D sotto il giromanica; polsini e fondo vita regolabili con bottoni snap.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Si abbina al Pantalone Smile (pag.146), Grin (pag.144) Bermuda Party (pag.154) e Salopette Joke (pag.155)



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

FELPA
RAINBOW / LINEA ENJOY - 179

GILET
UNIVERSE / LINEA FUTURE- 161

GILET

Leggeri, utili e insostituibili.
I nostri gilet sono declinati in colori e
materiali sempre attuali e performanti.
Non potrai farne a meno!

UNIVERSE



code **FU188BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m²

• MEMBRANA U-TEX

- » **Gilet in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente, foderato internamente in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



code **FU188DB**
col. DEEP BLUE



code **FU188DG**
col. DARK GREEN



code **FU188RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



code **FU260BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



NASTRO REFLEX SU COLLETTO

SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



U-Power 4 way stretch

U-4



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente.
- » Dotato di due tasche frontali e una tasca portacellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » Fondo sagomato.
- » Si abbina al Pantalone World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)



TASCA PORTA CELLULARE

CE EN ISO 13688



code **PE181DB**
col. DEEP BLUE

code **PE181DG**
col. DARK GREEN

code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY

code **PE181RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **PE181GF**
col. GREY FUCSTA
sizes XS-3XL

code **PE263BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



NEW



FUN



code **HY018BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » Gilet dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca portacellulare, tasche multifunzionali a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro.
- » Ampie fasce di aerazione in rete 3D sul giromanica posteriore; rete traspirante interna su schiena.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Si abbina al Pantalone Smile (pag.146), Grin (pag.144) e al Bermuda Party (pag.154)



code **HY018DB**
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**
col. STONE GREY

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- » Gilet dotato di tasca portacellulare, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap; portabadge a scomparsa; elastico in vita.
- » Inserti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Chiusura frontale con zip.
- » Si abbina al Pantalone Race (pag.141) e al Bermuda Start (pag.153)



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CLIMB



code **DW025BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• 320 gr/m²

- » Gilet in tessuto Soft Shell stretch massimo comfort, idrorepellente.
- » Tasca portacellulare su petto e due tasche frontali con chiusura zip; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.



code **DW025DB**
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**
col. GREY METEORITE



code **DW025RM**
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

WAVE



code **EY148BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- » Gilet da lavoro in cotone elasticizzato. Due ampie tasche frontali, una tasca multifunzionale sul petto, regolazione con velcro sul fondo.
- » Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.
- » Confezionato in comodo sacchetto di nylon con chiusura a strozzo.
- » Si abbina al Pantalone Ocean (pag.147) e al Bermuda Summer (pag.153)



code **EY148GI**
col. GREY IRON



code **EY148WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SOFT SHELL
SPOCK / LINEA FUTURE - 167

SOFT SHELL

Una dose extra di resistenza e performance.
Sicurezza prima di tutto, ma vestendo sempre comodi e disinvolti.

SPOCK   



code **FU213BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



STAMPA SERIGRAFICA INTERNA



ZIP CENTRALE IMPERMEABILE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX
• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m²
PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 100% NYLON PONGEE 20D

- » **Giacca softshell ibrida idrorepellente** traspirante e antivento estremamente versatile e ideale per chi svolge lavori dinamici in ambienti freddi o medio temperati senza però rinunciare alla libertà di movimento.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Cappuccio fisso e regolabile, polsini elasticizzati.
- » **Piumino trapuntato con tecnologia seamless.** Fodera interna in nylon e micropile ripstop con stampa serigrafica
- » **Dotato di due ampie tasche frontali** chiuse con zip fluo e una tasca sul petto chiusa con zip impermeabile. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato e piping fluo su schiena.** Logo U-Power tono su tono.



code **FU213DB**
col. DEEP BLUE



code **FU213AG**
col. ASPHALT GREY

SPACE



code **FU187BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m²
• MEMBRANA U-TEX

- » **Giacca in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.



code **FU187DB**
col. DEEP BLUE



code **FU187DG**
col. DARK GREEN



code **FU187RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



code **FU259BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



TASCA TERMOSALDATA

EN 14058

CE EN ISO 13688

SOFT SHELL



SOFT SHELL

RALLY



code **IM110BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH-FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare** su petto con chiusura a zip, tecnologia Besafe e Free Sound; maniche preformate per vestibilità ottimale; polsino antivento elasticizzato; coulisse antimpigliamento regolabili dall'interno tasca; dettaglio portaocchiali; fondo sagomato.
- » **Inserti antiusura** nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- » **Zip impermeabile.**

EN 14058

CE EN ISO 13688

BLAZE



code **PE113BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH-FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

RINFORZI: POLYOXFORD 300D

- » **Giacca in tessuto Softshell** imbottita, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Due ampie tasche frontali chiuse con zip. Tasca porta cellulare su petto con chiusura zip, cappuccio con visiera in tessuto reflex staccabile con zip, maniche preformate.
- » **Ampia tasca multimediale interna**, tessuto di rinforzo in polyoxford su avambracci e in corrispondenza della parte bassa posteriore. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca, polsini e fondo vita in resistente costina elasticizzata.
- » **Nastro rosso / reflex su cappuccio**
- » **Apertura interna posteriore** per agevolare stampe e ricami.



code **PE113GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

QUICK



code **PE114BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente, tasca su petto con chiusura zip portacellulare e tecnologia Free Sound.
- » **2 tasche frontali** con chiusura zip; 2 ampie tasche interne; tessuto di rinforzo in polyoxford nella parte bassa posteriore; maniche preformate per vestibilità ottimale.
- » **Cappuccio regolabile** e staccabile con visiera in tessuto reflex; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato; coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » **Inseri reflex** per garantire la massima visibilità.



code **PE114AG**
col. ASPHALT GREY

EN 14058

CE EN ISO 13688

METROPOLIS



code **DW024BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare su petto con chiusura zip**; tasca supplementare su manica termosaldata.
- » **Cappuccio** staccabile con zip; maniche preformate per vestibilità ottimale; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato.



code **DW024DB**
col. DEEP BLUE



code **DW024GM**
col. GREY METEORITE



code **DW024RM**
col. RED MAGMA

EN 14058

CE EN ISO 13688

GIACCONE
SNOW / DONT WORRY - 173

GIUBBOTTI

L'eccellenza senza compromessi: materiali robusti e resistenti, massima innovazione tecnologica e comfort estremo.

SNOW



code **DW026DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 600D

INTERNO: MICROPILE / NYLON

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

- » **Giaccone** dotato di due ampie tasche sul petto con pattina e chiusura con velcro, cappuccio fisso regolabile, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, maniche preformate.
- » **Schienotto** in micropile.
- » **Supporto** di rinforzo per velcri.
- » **Dettagli reflex** posteriori.
- » **Nastro rosso/reflex** su cappuccio
- » **Ampia tasca** multimediale interna, tessuto di rinforzo in corrispondenza della parte bassa posteriore. Polsini in resistente costina elasticizzata
- » **zip YKK.** Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **DW026GM**
col. GREY METEORITE



EN 14058

CE EN ISO 13688

FOREX



"3 IN 1"



code **IM177GM**
col. GREY METEORITE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere 300D spalmato con PU con cuciture termosaldate, fodera interna in rete di nylon

INTERNO: 100% Poliestere oxford spalmato PU 150D, imbottitura 100% poliestere e fodera in nylon. Imbottitura 100% poliestere 140 gr/m²

-))) **ESTERNO: Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.** 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con pattina e velcro, 2 tasche sul petto chiuse con zip idrorepellente. Chiusura centrale con zip impermeabile. Cappuccio regolabile e staccabile.
-))) **Nastro rosso/reflex su cappuccio**
-))) **INTERNO: Corpetto termico con maniche staccabili.** 2 tasche sul fondo chiuse con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate. Chiusura centrale con zip. Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.



code **IM177DB**
col. DEEP BLUE



EN 14058 EN 343

CE EN ISO 13688

MATE



code **HY108BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 300D

INTERNO: MICROPILE / NYLON
100% POLIESTERE

- » **Bomber robusto con maniche staccabili, idrorepellente e con interno in micropile.**
- » **Ampie multitasche frontali con pattina e chiusura di sicurezza in velcro e zip, tasca termonastrata supplementare su manica, ampia tasca interna, tasca multimediale con uscita per auricolare tecnologia Free Sound e tecnologia Besafe; polsini e fondo vita in resistente costina; colletto interno in morbido microfleece.**
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile in nylon.**
- » **Portabadge a scomparsa.**
- » **Inseri antiusura sulle spalle; dettagli reflex posteriori.**



code **HY108DB**
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**
col. GREY GRAPHITE



MANICHE STACCABILI



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

EN 14058
CE EN ISO 13688

FELPA
JUPITER / LINEA ENJOY - 177

T-SHIRT
FLUO / LINEA ENJOY - 187

FELPE & T-SHIRT

Comfort, design e stile per distinguersi prima, durante e - soprattutto - dopo il lavoro. La massima espressione dell'afterwork e della filosofia Don't worry... be happy!

JUPITER



code **EY212BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²

- » Felpa full zip, con cappuccio regolabile.
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.



code **EY212DB**
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**
col. ASPHALT GREY



code **EY212GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



NEW URANUS



code EY243BC
col. BLACK CARBON



code EY243DB
col. DEEP BLUE



code EY243AG
col. ASPHALT GREY



code EY243GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²

- » Felpa full zip
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

TASTY



code PE119DB
col. DEEP BLUE

STRETCH FABRIC



INSERTI REFLEX

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO
67% POLIESTERE • 28% RAYON
• 5% SPANDEX • 330 gr/m²

- » Felpa full-zip in tessuto jersey scuba elasticizzato.
- » Cappuccio fisso con fettuccia reflex sul bordo. Due tasche frontali. Tasca multimediale sul petto lato destro con uscita per auricolare tecnologia Free Sound. Zip centrale con doppio cursore.
- » Polsini e fondo in resistente costina elasticizzata. Fori di aerazione posizionati sotto le ascelle per garantire una migliore traspirabilità. Logo U-Power "testa di leone" ricamato tono su tono su braccio sinistro.



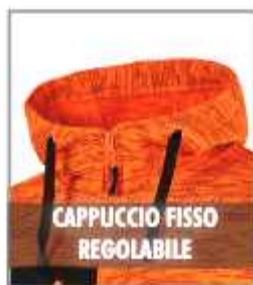
code PE119GM
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

RAINBOW



code **EY174BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m²

- » **Felpa full-zip con interno in morbido pile.** Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- » **Polsini e fondo in tessuto elasticizzato.** Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip:
- » **Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.**

EN 14058

CE EN ISO 13688



SNUG



CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% COTONE • 30% POLIESTERE
- RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

- 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
- RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
- 310 gr/m²

- » **Felpa full zip felpata.** Chiusura centrale con zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip con fodera in microfibra. Tasca sul petto con zip.
- » **Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle.** Inserti in reflex sulle spalle.
- » **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore



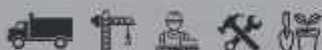
CUSHY



code **EY142BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

RYKE



code **EY170BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA

RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

• 310 gr/m²

- » **Felpa a mezza zip felpata.** Colletto alto chiuso da zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip.
- » **Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle.** Inserti in reflex sulle spalle.
- » **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore.



code **EY142DB**
col. DEEP BLUE



code **EY142GM**
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA

RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

- » **Felpa girocollo felpata.** Collo, polsini e fondo a costine.
- » **Tasca porta accessori/mascherina su avambraccio sinistro chiusa con zip a scomparsa.** Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle. Inserti in reflex sulle spalle.
- » **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore.



code **EY170DB**
col. DEEP BLUE



code **EY170GM**
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**
col. GREY SILVER

VERTIGO



code PE146GM
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 450 gr/m²

SOFTSHELL 96% POLIESTERE

• 4% ELASTANE

• 310 gr/m²

-))) **Giacca ibrida**, chiusura frontale con zip, ampio tascone interno, polsini antivento elasticizzati con foro per il pollice, due tasche frontali con chiusura zip, porta badge a scomparsa, ampia tasca posteriore porta documenti con chiusura a zip, nastro rosso/reflex su colletto posteriore, fondo sagomato.

EN 14058

CE EN ISO 13688

WARM



code EY040BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

-))) **Giacca in pile con zip intera**, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.
-))) **Inseri in reflex**



code EY040DB
col. DEEP BLUE

code EY040GM
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

BERING



code **EY143BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

» **Giacca in pile a mezza zip**, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY143DB**
col. DEEP BLUE



code **EY143GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC



code **EY041BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE
• 180 gr/m²

» **Maglia a mezza zip** in micropile con polsini dotati di foro per pollice; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY041DB**
col. DEEP BLUE



code **EY041GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

NEW VENUS



POLARTEC



code **FU225BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 g/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 90% nylon, 10% spandex
260 gr/m²

-))) Giacca full zip in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
-))) Performance elevate di traspirabilità, comfort e resistenza nel tempo.
-))) Due tasche sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
-))) Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
-))) Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code **FU225BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU225AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

NEW LIBRA



HEIQ PURE

HEIQ SMART TEMP



code **FU249BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 150 g/m²

TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

-))) Polo, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico e antimicrobico.
-))) Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
-))) Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
-))) Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
-))) Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.



code **FU249BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU249LS**
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

NEW CHRISTAL



HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP



code FU248BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 130 g/m²
TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

- » T-Shirt, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico e antimicrobico.
- » Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- » Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- » Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.



code FU248BO
col. BURNT OLIVE



code FU248LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

NEW WAY



code EY264BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX - 180 g/m²

- » Polo, manica corta, slim fit in cotone stretch. Collo chiuso con 3 bottoni in tono.
- » Bordo maniche e collo a costine con due righe parallele a contrasto.
- » Fettucia tergisudore in tono.
- » Testa di leone su retro a contrasto.
- » Spacchi laterali sul fondo. Ricamo logo U-Power su manica destra.



code EY264DB
col. DEEP BLUE

code EY264DG
col. DARK GREEN

code EY264RL
col. ASPHALT GREY GREEN

code EY264GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

CE EN ISO 13688

GAP



code **EY125BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m²

- » **Polo, manica corta, in piquet di polycotone.** Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso con 3 bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- » **Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro** con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore e fondo manica destra.



code **EY125DB**
col. DEEP BLUE

code **EY125GM**
col. GREY METEORITE

code **EY125GS**
col. GREY SILVER

ROAD



code **EY138BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% COTONE
- 145 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 145 gr/m²

- » **T-Shirt manica corta in jersey di cotone.** Slim-Fit. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Fettuccia para-sudore bianca.
- » **Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro** con travetta rossa.
- » **Nastro rosso/reflex su fondo manica destra.**



code **EY138DB**
col. DEEP BLUE

code **EY138GM**
col. GREY METEORITE

code **EY138GS**
col. GREY SILVER

code **EY138DG**
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

LIVE



code **EY144BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY144DB**
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m²

- » Polo, manica lunga, in piquet di polycotone. Slim fit. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- » Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.

ALIEN



code **FU214BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 190 gr/m²

- » T-Shirt manica lunga in 100% cotone.
- » Colletto a costine.
- » Stampa serigrafica "testa di leone" e logo U-Power ricamato in outline a contrasto.



code **FU214DB**
col. DEEP BLUE



code **FU214AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU214GF**
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

FLUO     



code **EY195OF**
col. ORANGE FLUO

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY195YF**
col. YELLOW FLUO



code **EY195VF**
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**
col. PINK FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE FIAMMATO
- 145 gr/m²
- » T-Shirt manica corta in 100% cotone fiammato in colori fluo. Tessuto in cotone con filato "slub cotton" (cotone fiammato) ottenuto con fili di spessore variabile che rendono la T-Shirt estremamente confortevole, traspirante e delicata sulla pelle.
- » Fettuccia tergisudore in tono.
- » Girocollo a costine.
- » Logo gommato tono su tono.

LINEAR    



code **EY205BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 140 gr/m²
- » T-Shirt basica in 100% cotone jersey. Struttura tubolare (seamless).
- » Colletto a costine.
- » Confezione da 30 pezzi per taglia / colore.



code **EY205DB**
col. DEEP BLUE



code **EY205GM**
col. GREY METEORITE



code **EY205GS**
col. GREY SILVER

CE EN ISO 13688

SOFTSHELL
SPACE/ LINEA FUTURE - 168

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE- 139

DONNA

Linea interamente pensata per lei.
I capi della linea donna sono unici per confort, praticità, stile ed un'attenta ricerca alla vestibilità, offrendo così ad ogni donna il capo ideale per vestire la sua giornata lavorativa e non.

SPACE



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA

NEW



code **FU259BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

UNIVERSE



code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA

NEW



code **FU260BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

ATOM



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA

NEW



code **PE257BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • MEMBRANA U-TEX

- » **Giacca in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • MEMBRANA U-TEX

- » **Gilet in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e Bermuda Mercury (pag.152)**

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture.** Bottone antigraffio, zip YKK.

RAINBOW



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m²

- » Felpa full-zip con interno in morbido pile. Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- » Polsini e fondo in tessuto elasticizzato. Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- » Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD



SLIM FIT

NEW



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU258BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

- 86% NYLON • 14% SPANDEX
- 140 gr/m²

- » Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture. Bottone antigraffio.
- » Zip YKK.

MERCURY



SLIM FIT

NEW



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU261BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

- 86% NYLON • 14% SPANDEX
- 140 gr/m²

- » Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro.
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture, bottone antigraffio.
- » Zip YKK.

SATURN



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



NEW



code **PE263BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Dotato di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.**
- » **Si abbina al Pantalone World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**

PLUTON



code **PE178GF**
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



NEW



code **PE262BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Dotata di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Polsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



NEW WAY



code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 g/m²

- » Polo, manica corta, slim fit in cotone stretch. Collo chiuso da 3 bottoni.
- » Bordo maniche e collo a costine con due righe parallele a contrasto.
- » Spacchi laterali sul fondo. Ricamo logo U-Power su manica destra.

NEW JUPITER



code **EY212GF**
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m²

- » Felpa full zip, con cappuccio regolabile.
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

NEW URANUS



code **EY243GF**
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m²

- » Felpa full zip
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

NEW SCALDACOLLO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

» Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.



NEW ONE



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

Thinsulate
Thermal Insulation

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% AGRILICO

» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



PARKA
BACKER / LINEA HI-LIGHT - 201

PANTALONE
SUBU / LINEA HI-LIGHT - 195



LINEA HI-LIGHT

La Linea Hi-Light garantisce sicurezza, protezione e alta visibilità a chi la indossa, sempre in armonia con lo stile e il design italiano.

SUBU 



code **HL171YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL171OF**
col. ORANGE FLUO

EN 342
CE EN ISO 13688

EN 343
EN ISO 20471

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

300D POLYOXFORD CON RIVESTIMENTO IN TPU

• FODERA: 100% POLIESTERE

• 160 gr/m²

- » **Pantalone** in tessuto impermeabile e traspirante dotato di 2 ampie tasche anteriori con zip e pattina. Tasca laterale multifunzionale.
- » **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia preformate con toppe di rinforzo.
- » **Apertura zip sul fondo e ghetta impermeabile.** Nastro fluo/reflex
- » **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- » **Abbinato con parka Backer (pag.201) o con Giacca Defender (pag.200).** Raggiunge la Normativa EN 342

REN 



code **HL186YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

• 96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• 320 gr/m²

• MEMBRANA TPU

• INSERTI: POLYOXFORD 300D - 100% POLIESTERE

- » **Pantalone** in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Dotato di due ampie tasche anteriori chiuse con zip e due tasche posteriori.
- » **Profili** in reflex anteriori e posteriori e nastro reflex su passante tubolare posteriore. Tasca laterale sinistra multifunzionale con chiusura velcro e tasca laterale destra porta metro.
- » **Tessuto di rinforzo in polyoxford 300D** sulle ginocchia e sulla parte posteriore
- » **Bande riflettenti** termo-applicate su fondo gambe
- » **Bottone antigraffio, zip YKK**
- » **Abbinato con Giacca Miky (pag.200) e Gilet Dany (pag.199)**

RADIANT



code **HL157YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEACON



code **HL156YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

Esterno: 60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

Interno: FODERA IN FLANELLA

• 100% COTONE

• 160 gr/m²

))) **Pantalone** con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.

))) **Salva velcri**

))) **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

))) **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata

))) **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.197)**



Interno in morbida flanella

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m²

))) **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.

))) **Salva velcri**

))) **Fettuccia porta martello**, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort.

))) **Nastro fluo/reflex** su passante tubolare posteriore.

))) **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata

))) **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.197)**

LIGHT  



code **HL155YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• 240 gr/m²

- » **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge a scomparsa.
- » **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Salva velcri**
- » **Ginocchia pre-formate.** Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- » **Si abbina alla Giacca Glare (pag.198) e al Gilet Smart (pag.199)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLEAM  



code **HL152YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• 290 gr/m²

- » **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.
- » **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture.
- » **Si abbina al Pantalone Beacon / Radiant (pag.196)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLARE



code **HL151YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL151OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

PRIME



code **HL159YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

- » **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare
- » **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture
- » **Si abbina al Pantalone Light (pag.197)**

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 300D SPALMATO PU,

IMBOTTITURA 100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON

- » **Gilet imbottito.** Bande riflettenti applicate su busto e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- » **Chiusura centrale** con zip ricoperta da paramontura frontale. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » **Apertura interna** posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **HL159OF**
col. ORANGE FLUO

DANY



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCH FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• MEMBRANA TPU
• 320 gr/m²

- » **Gilet in tessuto Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare su petto con chiusura zip;** coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.
- » **Bande reflex** segmentate termoapplicate su spalle e busto.
- » **Si abbina al pantalone REN (pag.195)**



code **HL173OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SMART



code **HL153YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

- » **Gilet** dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.
- » **2 tasche** a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, fondo vita regolabile con velcro, rete traspirante interna su schiena.
- » **Salva velcri**
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, triple cuciture.
- » **Si abbina al Pantalone Light (pag.197), Beacon / Radiant (pag.196)**



code **HL153OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY



STRETCH FABRIC



code HL169YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m²

- » Giacca in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente.
- » Due ampie tasche frontali chiuse con zip. Tasca porta cellulare su petto con chiusura zip, cappuccio staccabile con zip, maniche preformate; coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, polsini regolabili con velcro e polsini antivento elasticizzato con buco per il pollice. Fondo sagomato.
- » Strisce riflettenti termo-applicate su busto e braccia
- » zip YKK



code HL169OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DEFENDER



code HL161YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- » Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- » Bande riflettenti applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- » Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » Doppio tessuto di rinforzo su gomiti. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » Si abbina al pantalone Subu (pag.195)



code HL161OF
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BACKER  

SIZES S-4XL

"3 IN 1"

COMPOSIZIONE

Esterno: 100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE, RETE PROTETTIVA INTERNA IN RETE DI NYLON

Interno: 100% POLIESTERE 150D, IMBOTTITURA 100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON



code **HL162YF**
col. YELLOW FLUO

- » **ESTERNO:** Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, maniche, spalle e polsini. 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con velcro, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Salva velcri**
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- » **Cappuccio regolabile** e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto. Doppio tessuto di rinforzo su gomiti.
- » **INTERNO:** Corpetto termico con maniche staccabili. Bande riflettenti su busto, maniche e spalle.
- » **2 tasche sul fondo** chiuse con zip e una tasca sul petto lato destro chiusa con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.
- » **Chiusura centrale con zip.** Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.
- » **Si abbina al pantalone Subu (pag.195), e raggiunge la Normativa EN 342**



code **HL162OF**
col. ORANGE FLUO

ESTERNO

INTERNO

EN 342 EN 343
CE **EN ISO 13688 EN ISO 20471**

BEST



code **HL160YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- » **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante.
- » **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sovrastata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » **Doppio tessuto di rinforzo** su gomiti. Polsini e fondo in morbide e robuste costine elasticizzate. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **HL160OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

COVER



code **HL168YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 150D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- » **Completo giacca + pantalone anti pioggia impermeabile e traspirante.**
- » **GIACCA:** bande riflettenti applicate su busto e maniche. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con pattina, 1 tasca porta cellulare sul petto.
- » **Chiusura** centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile a scomparsa. Polsini elasticizzati.
- » **PANTALONE:** bande riflettenti applicate sul fondo, vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni a pressione, apertura in corrispondenza delle tasche frontali



code **HL168OF**
col. ORANGE FLUO

EN 343

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

MELODY  



code **HL180YF**
col. **YELLOW FLUO**

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 280 gr/m²

- » **Felpa full-zip con bande riflettenti applicate. Colletto alto.**
- » **2 Tasche sul fondo.** Chiusura centrale con zip. Polsini e fondo in costine elasticizzate di colore blu.
- » **Cappuccio rimovibile e regolabile.**



CAPUCCIO RIMOVIBILE



POLSINI E FONDO ELASTICIZZATO

EN 14058

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**
col. **ORANGE FLUO**

CRAFTY



code HL158YF
col. YELLOW FLUO



code HL158OF
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- » **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante con maniche staccabili.
- » **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina.
- » **1 tasca porta cellulare.** Cappuccio a scomparsa regolabile.
- » **Caldo e confortevole** microfleece sul colletto.
- » **Polsini in morbide** e robuste costine elasticizzate
- » **Fondo elasticizzato.**

BEA



code HL223YF
col. YELLOW FLUO



code HL223OF
col. ORANGE FLUO



code HL223RF
col. RED FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX - 260 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE, 3% SPANDEX

• 245 gr/m²

- » **Giacca** con maniche staccabili in tessuto stretch dotata di due tasche a soffiato sul fondo e una tasca verticale sul petto.
- » **Due ampie tasche interne con sacca in rete.**
- » **Bande riflettenti** segmentate termosaldate su busto, braccia e spalle.
- » **Coulisse** regolabile in vita, polsini regolabili con velcro.

ROY 



code HL222YF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX
• 260 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE,
3% SPANDEX -

• 245 gr/m²

}} **Pantalone** in tessuto stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori e una posteriore chiuse con zip.

}} **Tasca laterale** a soffietto sul lato sinistro e una tasca laterale verticale sul lato destro.

}} **Bande riflettenti** segmentate termosaldate sul fondo gamba.

}} **Ginocchia preformate.** Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

}} **Fondo gamba** con coulisse regolabile. Elastico in vita e bottone antigraffio.



code HL222OF
col. ORANGE FLUO



code HL222RF
col. RED FLUO



BOING



code **HL207YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

- » **Giacca** in pile con zip intera, 2 tasche sul fondo, taschino porta cellulare sul petto chiusa con zip.
- » **Bande** riflettenti applicate su busto e maniche.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL207OF**
col. ORANGE FLUO

SHINE



code **HL199YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

- » **Polo maniche lunghe** con bande riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.
- » **Fettuccia parasudore.** Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL199OF**
col. ORANGE FLUO

NEON  



code **HL198YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

- » **Polo maniche corte** con bande riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.
- » **Fettuccia parasudore.** Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL198OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

GLITTER  



code **HL197YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

- » **T-Shirt con strisce riflettenti applicate.**
- » **Collo e bordo** manica in costine elasticizzate in colore blu. Fettuccia parasudore. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL197OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

MAGLIA INTIMA TERMICA
CURMA/ LINEA GP - 209

LINEA SKIN

Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante. Il risultato è una vera e propria "seconda pelle" che protegge e accompagna durante la giornata.

U.S. Power

CURMA



code **SK139BC**
col. BLACK CARBON



CHAMONIX



code **SK140BC**
col. BLACK CARBON



LAMBERT



code **SK124DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 210 gr/m²

- 1) **Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.**
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide rende il tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa sì che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto a tutti coloro che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.

SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 210 gr/m²

- 2) **Calzamaglia termica/tecnica di derivazione sportiva.**
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide ci ha permesso di ottenere un tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa sì che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto per tutti coloro che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIPROPILENE
- 130 gr/m²

- 3) **Maglia intima tecnica a manica corta, colletto alto con mezza zip,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

ALPIN



code **SK052BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

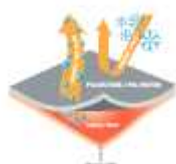
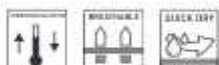
• 130 gr/m²

» **Maglia intima termica a manica lunga;** confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette per non irritare la pelle.

EDELWEISS



code **SK051BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

• 130 gr/m²

» **Calzamaglia termica** con apertura frontale; confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette (per non irritare la pelle).

MAKALU



code **SK099DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

• 130 gr/m²

» **Maglia intima tecnica a manica lunga, colletto alto con mezza zip,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

ZEBRU



code **SK100DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

• 130 gr/m²

» **Calzamaglia tecnica con apertura frontale,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

GIADY



code SK218VF
col. VERDE FLUO



code SK218YF
col. YELLOW FLUO



code SK218GF
col. GREY FUCSIA



code SK218OF
col. ORANGE FLUO

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

47% POLIESTERE • 12% POLIAMIDE • 39% COTONE
• 2% ELASTANE

» **Calza tecnica** sviluppata in taglia unica con tecnologia "Memory size".

» Questa tecnologia si ottiene attraverso l'utilizzo di elastomeri con "memoria" che già dal primo utilizzo permettono alla calza di adattarsi alla forma del piede, mantenendola nel tempo anche dopo i lavaggi.

» Realizzata in materiale traspirante che ne consente un utilizzo continuativo in situazioni di lavoro dinamico.

» Plantare in cotone con proprietà ammortizzanti ad effetto cuscinetto.

» Cuciture piatte sotto la punta per aumentarne il comfort e ridurre i rischi di abrasione della pelle.

» Collareto a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



POLAR



WOOL MERINOS



code SK111GS
col. GREY SILVER



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON
• 22% ELASTANE

- » Calza lunga in lana Merino® con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.
- » La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

SKY



WOOL MERINOS



code SK046BC
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 22% NYLON
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE • 1% ANTISTATICO

- » Calza lunga tecnica in Thermolite® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Inserto con proprietà antistatiche.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

FROZEN



WOOL MERINOS



code SK112GS
col. GREY SILVER



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON
• 22% ELASTANE

- » Calza corta in lana Merino® con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.
- » La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

SIBERIAN



WOOL MERINOS



code SK101GM
col. GREY METEORITE



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSIZIONE

100% POLIAMMIDE MICRO

- » Calza lunga con proprietà termoregolante. Il tessuto Micro Poliamide combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettendo al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- » Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.
- » Ideali per chi indossa stivali in gomma o pvc

ICE



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

code SK102BC
col. BLACK CARBON

AIR



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

code SK047BC
col. BLACK CARBON



WIND



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

code SK048GP
col. GREY PALLADIUM



SUNNY



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

code SK103BC
col. BLACK CARBON



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSIZIONE

25% LANA • 25% ACRILICO
• 25% COTONE • 15% NYLON
• 8% POLIESTERE • 2% ELASTENE

- » **Calza lunga con proprietà termiche.** Il tessuto mistolana permette al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- » **Fascia di sostegno per le caviglie,** cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 23% NYLON
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE

- » **Calza corta tecnica in ThermoLite®** con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSIZIONE

39% POLIESTERE • 39% COTONE
• 14% NYLON • 7% ELASTANE
• 1% ANTISTATICO

- » **Calza pariscarpa in Coolmax®** con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Insero con proprietà antistatiche.**
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 10% NYLON
• 14% ELASTENE • 6% POLIESTERE

- » **Calza pariscarpa traspirante dal design innovativo.** Il tessuto Coolmax® combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettono al piede di rimanere sempre asciutto e fresco anche durante le stagioni più calde.
- » **Fascia di sostegno per le caviglie,** cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

LINEA
GP

La Linea GP offre protezione e tecnicità in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.

YETI



24
33



code **GP104RM**
col. RED MAGMA

LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSIZIONE

Palmo: 60% POLIURETANO

• 40% POLIESTERE

Dorso: 78% NYLON • 22% POLIURETANO

- » **Guanto tecnico antifreddo** pensato per le condizioni climatiche più rigide.
- » **Dorso in tessuto idrorepellente e traspirante** con finiture in silicone, palmo rinforzato rivestito in gomma antiscivolo, rinforzo tra indice e pollice, polso in neoprene per una maggior protezione e comfort a contatto con la pelle, chiusura con velcro.

EN 420 EN 388 EN 511

NIKO code GP204YF
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA

3 PCS
TAGLIE PER COLOREcode GP204OF
col. ORANGE FLUOcode GP204VF
col. VERDE FLUO

SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSIZIONE

Palmo: 60% NYLON
+ 40% POLIURETANO

Dorso: 95% NYLON + 5% POLIURETANO

- » **Guanto da lavoro con ottima vestibilità**, destrezza e flessibilità. Dorso realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica.
- » **Rinforzo tra indice e pollice**. Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.
- » Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.

EN 388
EN 21420

OCCHIALI FUTURE
OCCHIALI / LINEA PLUS - 216

GILET
SATURN / LINEA PERFORMANCE - 162



LINEA PLUS

Gli accessori che fanno la differenza.

OCCHIALI FUTURE



LOTTO DA



10 PCS

4 YELLOW
3 ORANGE
3 BLUE



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400

))) Occhiale da sole adatto ad ogni occasione. Montatura leggera, comoda, resistente e anallergica in TR90 (speciale composizione di nylon e fibra di carbonio).

))) Inserti in colore argento con "testa di leone" in outline e stanghetta trasparente con stampa logo U-Power.

))) Lenti polarizzate che migliorano la visione assorbendo la luce riflessa, proteggono al 100% dai raggi UVA e UVB riducendo l'affaticamento visivo. In dotazione con l'occhiale viene data una pratica custodia.



code FU215VR
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK



LOTTO DA



10 PCS
PER MISTO
COLORE



code **AC209BC**
col. BLACK CARBON

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

INTERNO: 100% COTONE

ESTERNO: 80% POLIESTERE + 20% ELASTOMERO

+ 240 gr/m²

» Mascherina realizzata mediante l'accoppiatura a punti di 2 tessuti.

» **Interno:** Doppio trattamento antibatterico e trattamento anti goccia, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.

» **Esterno:** tessuto **SHIELD TRI-ACTION DWR**, bi elastico a trama fitta con finissaggio idrorepellente. I due tessuti sono rifiniti tra loro con un bordo che, assieme all'elasticità meccanica dei tessuti e alla forma ergonomica rende ottima la vestibilità del prodotto finito.

» **Mascherine lavabili.**



CINTURA



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

- » Cintura accorciabile con fibbia regolabile brandizzata.
- » Lunghezza 130 cm, altezza 4 cm
- » Adatta a tutti i pantaloni della gamma U-Power

GINOCCHIERE



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% EVA

- » Ginocchiere ergonomiche ideali per chi svolge lavori prolungati in posizione inginocchiata.
- » Adatte a tutti i pantaloni U-Power dotati di tasche porta ginocchiere.
- » Ginocchiere conformi alla normativa EN 14404:2004+a1:2010 (Tipo 2, Livello 1)



EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

SCALDACOLLO



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- » Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- » Dettagli reflex per aumentare la visibilità nei colori fluo.

ONE



code AC127BC
col. BLACK CARBON

Thinsulate
thermal insulation

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code AC127YF
col. YELLOW FLUO



code AC127OF
col. ORANGE FLUO



code AC127PF
col. PINK FLUO

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®

CUFFIA U-POWER



code AC219VR
col. VARI

LOTTO DA



10 PCS

-3 BC
-3 DB
-2 AG
-2 PF

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

» Berretto invernale in maglia a costine
» Etichetta frontale



ECHO



code ST072MB
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

Completo anti-pioggia impermeabilizzato con cuciture termoastrate.

GIACCA

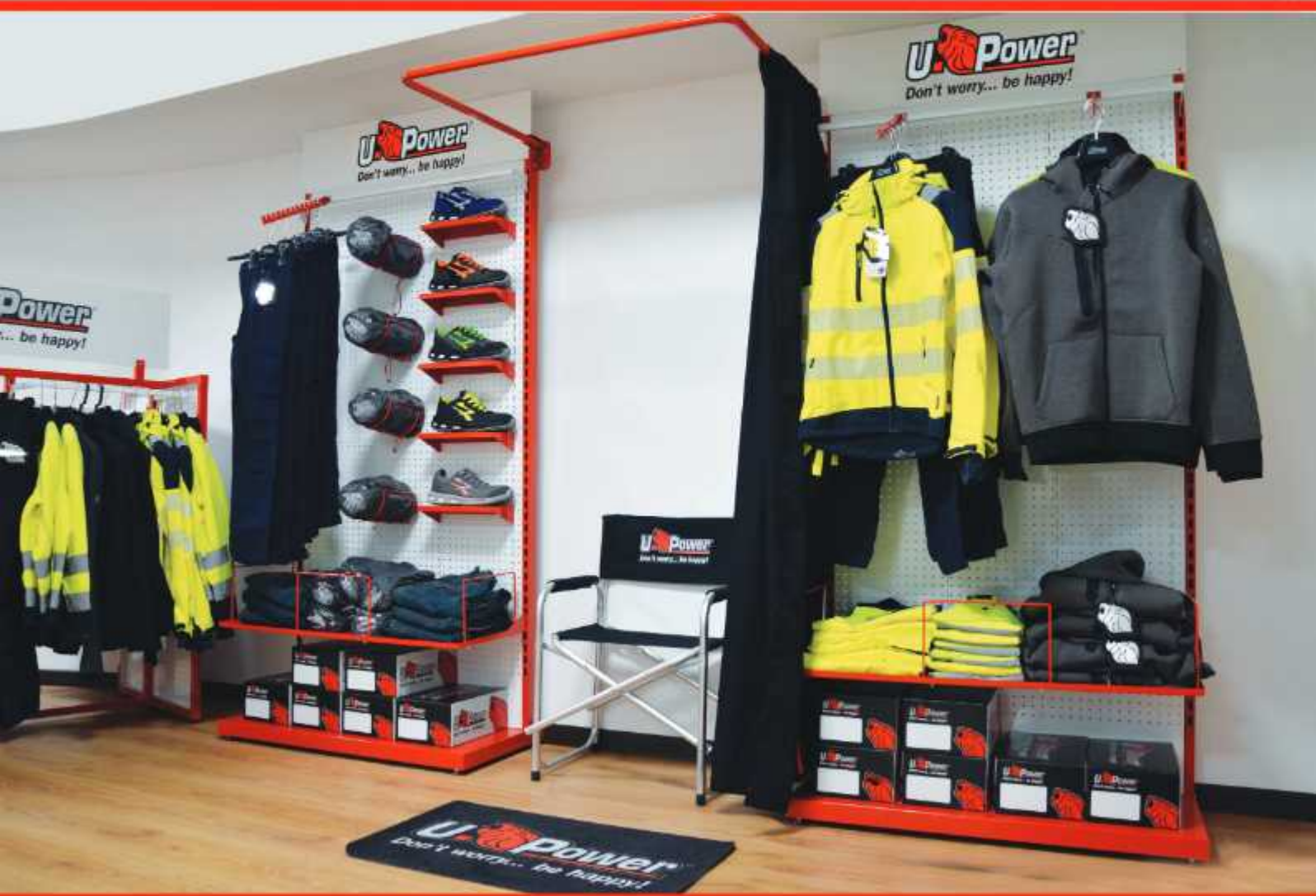
» 2 ampie tasche in vita coperte con pattina, chiusura frontale con zip; polsini regolabili con bottoni snap; fondo vita regolabile con coulisse. Cappuccio regolabile a scomparsa.

PANTALONE

» Vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni snap, apertura in corrispondenza delle tasche frontali.

SHOP IN SHOP

Esporre al meglio l'universo **U-POWER** all'interno dei negozi specializzati risulta strategico per la vendita degli articoli stessi. Per questo motivo abbiamo studiato una soluzione espositiva modulare in grado di aumentare la visibilità del prodotto e di stimolarne l'acquisto. Lo Shop in Shop è disponibile in differenti soluzioni.





COMPONI IL TUO CORNER U-POWER

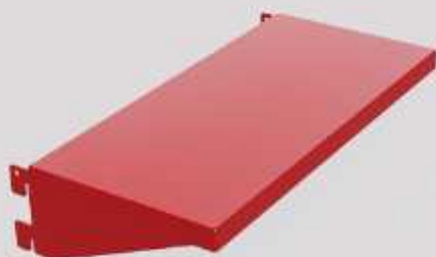
SHOP IN SHOP

Espositore a muro

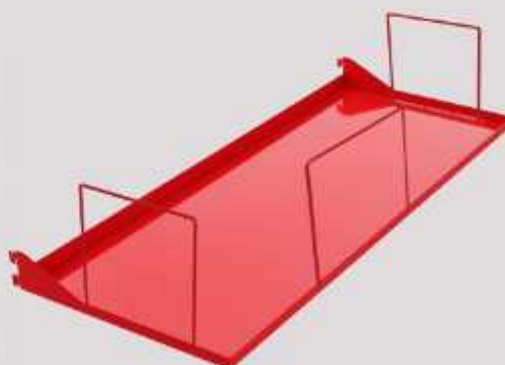


ESPOSITORE A PARETE
CODICE: ES00086
(100 cm x 50 cm x 200 cm)

Accessori

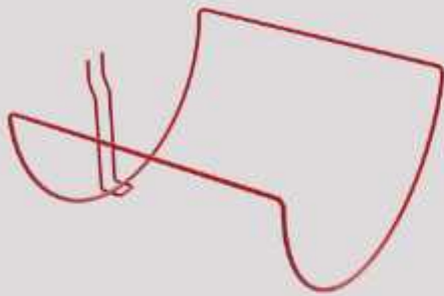


KIT 5 RIPIANI SCARPE
29,5 X 13,5 CM
CODICE: ES00088



RIPIANO CON RINGHIERA
90 X 40 CM
CODICE: ES00087

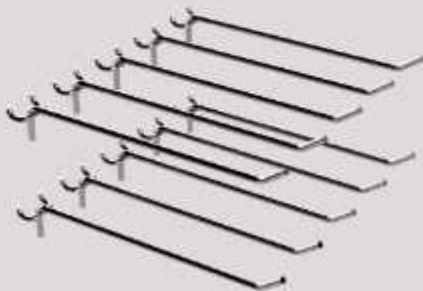
Accessori



**KIT 10 GANCI PORTA
PANTALONI IN SACCHETTO**
CODICE: ES00093



**BARRA PORTA
ABITI 96 X 30 CM**
CODICE: ES00089



**KIT 10 GANCI
20CM**
CODICE: ES00092



**KIT 10 GANCI DOPPI
30CM**
CODICE: ES00091

SHOP IN SHOP

Accessori



**BARRA CON 2 STAFFE
PORTA ABITI**
96 X 11 CM
CODICE: ES00090



GRAFICA FOREX
32 X 105 CM
CODICE: MP00033



CAMERINO + TENDA
CODICE: ES00094

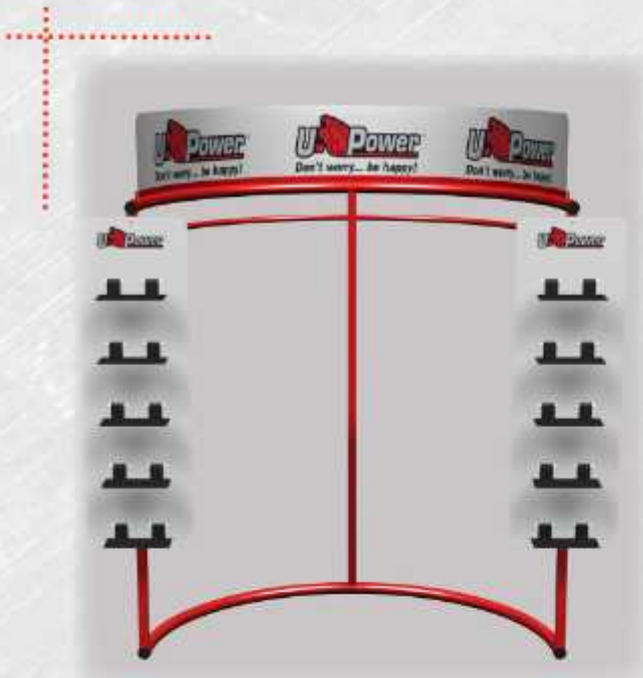


**MODULO ESPANSIONE IN
ALTEZZA**
100 X 50 CM
CODICE: ES00104



KIT GRUCCE 24 CAPOSPALLA + 24 PORTA PANTALONE
CODICE: ES00078

Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON
CODICE:: ES00074
Sviluppo a isola
(150 cm x 80 cm x 165 cm)

Espositore calze da terra



ESPOSITORE CALZE
CODICE: ES00119

Espositore da terra (3 ripiani)



ESPOSITORE DA TERRA
CODICE: ES00122

SHOP IN SHOP

Espositori



ROLL-UP RED 360
CODICE: ES00083
80 X 200 CM



ROLL-UP FUTURE
CODICE: ES00111
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY
CODICE: ES00124
80 X 200 CM



ESPOSITORE DA TERRA U-POWER
CODICE: ES00036
45 X 35 X 160 CM

SHOP IN SHOP

Espositori



ESPOSITORE DA BANCO
CODICE: ES00071
33 X 14 X 36 CM



ESPOSITORE DA TERRA LINEE RED
CODICE: ES00082
80 X 31 X 166 CM



Manichini



MANICHINO
CODICE: ES00016
170 CM



MANICHINO
CODICE: ES00120
170 CM

SHOP IN SHOP



MENSOLA U-POWER PER PARETE DOGATA
30 CM
CODICE: ES00100



INSEGNA U-POWER
CODICE: ES00099
150 CM



TARGA U-POWER DA PARETE
CODICE: ES00098
40 X 30 CM



ESPOSITORE ACCESSORI DA BANCO
CODICE: ES00040



BANNER U-POWER IN FOREX
100 X 30 CM
CODICE: ES00097



KIT ADESIVI IN PVC U-POWER
CODICE: MP00031
22 X 22 CM



TELO U-POWER IN PVC CON OCCHIELLI
150 X 70 CM
CODICE: MU00443



BANNER U-POWER IN FOREX
150 X 70 CM
CODICE: ES00096



SEDIA DA REGISTA U-POWER
CODICE: ES00101



TAPPETO U-POWER
80 X 50 CM
CODICE: MU00442

Note Informative – Abbigliamento

Istruzioni d'uso

Il capo è stato progettato seguendo i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva UE 2016/425 recepita dal Decreto Legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

Avvertenze

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo.
- Le prestazioni del capo sono garantite quando, scelto nella taglia adeguata, è correttamente indossato ed allacciato.
- Qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo.
- La Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.
- Non sono consentite modifiche del DPI.

Limiti di impiego – il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

Marchatura

L'etichetta (che misura 5,5 x 10,8 cm) riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi sono rossi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata.

Vengono indicati:

1. marchio di fabbricazione;
2. pittogramma e tabelle misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
3. marcatura CE e categoria del DPI;
4. indirizzo dell'azienda produttrice.



REACH

Al fine di salvaguardare la salute dei consumatori, il Parlamento europeo ha emanato il Regolamento "Reach" (acronimo di "Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals"), che si prefigge i seguenti obiettivi:

- migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici in modo da assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente;
- promuovere lo sviluppo di metodi alternativi a quelli che richiedono l'utilizzo di animali vertebrati per la valutazione dei pericoli delle sostanze;
- mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica dell'UE.

UPOWER garantisce la conformità al Regolamento Reach dei capi in collezione; essi non contengono sostanze vietate o limitate, per dare garanzia di ciò, vengono effettuati rigorosi controlli su tutti i materiali utilizzati in fase di produzione.



Protezione contro la pioggia UNI EN 343 livelli prestazionali

Questa normativa specifica i requisiti applicati ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione da fattori atmosferici quali pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

x = classe riferita all'impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)

y = classe riferita alla traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)

PRESTAZIONE	CLASSE	REQUISITI
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp)	1	Wp ≥ 8.000 Pa (tal quale) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 13.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
Resistenza evaporativa (R _e)	1	R _e > 40 m ² Pa/W
	2	20 m ² Pa/W < R _e ≤ 40 m ² Pa/W
	3	R _e ≤ 20 m ² Pa/W



Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale EN ISO 20471 requisiti e metodi di prova

EN ISO 20471: questa norma specifica i requisiti per gli indumenti in alta visibilità affinché tutte le persone che lavorano in condizioni di scarsa luminosità, sia durante il giorno che durante la notte, siano sempre ben visibili. Il tessuto fluorescente garantisce una grande visibilità alla luce del giorno, mentre le bande riflettenti offrono una grande visibilità di notte. L'abbigliamento è diviso in 3 classi, dove la classe 3 rappresenta il capo più luminescente. Indossare insieme due capi della classe 2 (per es. pantalone + giacca) equivale ad un abbigliamento di classe 3.

x = classe dell'area del materiale di fondo retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)

y = classe del materiale retroriflettente (classe da 1 a 2)

Area minima di materiale visibile	Indumenti CLASSE 3	Indumenti CLASSE 2	Indumenti CLASSE 1
Materiale di fondo (giallo / arancio) (m ²)	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente (bande) (m ²)	0,20	0,13	0,10



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 340:2003 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

Note Informative – Guanti Protettivi

EN 21420 Requisiti generali e metodi di prova - Guanti di protezione

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime.
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore).
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso.
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle).
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi).
- Definizione "solo per rischi minori".

Protezione per:

lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione, manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50°C), attività esterna invernale con temperature media (max 0°C).

X (B) Y (B) Z W **Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi EN 342**

X: Valore d'isolamento termico su uomo in movimento

Y: Valore d'isolamento termico su uomo fermo (facoltativo)*

Z: classe di permeabilità dell'aria (classe da 1 a 3)

W: classe di impermeabilità del capo (facoltativo)* (classe da 1 a 2)

*Se l'indumento non è stato sottoposto a uno dei test facoltativi la relativa marcatura sarà contrassegnata con X.

Questa normativa specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi che proteggono da ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento ad una temperatura dell'aria inferiore a -5 °C. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.

Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi UNI EN 14058

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Essa non comprende requisiti specifici per copricapo o calzature o guanti per prevenire raffreddamenti locali.

Questa norma stabilisce i requisiti per gli indumenti di protezione individuale da indossare fino a temperature di -5°C o superiori.

EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

ABC

In questa norma si misura la capacità del guanto di condurre il freddo e la capacità isolante. Insieme al pittogramma vengono presentate 3 cifre (ABC) che rappresentano i livelli di performance relativi alle specifiche qualità protettive.



EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Protezione dalle aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama liscia, strappo e perforazione.

LIVELLI DI PRESTAZIONE		1	2	3	4	5
A	Resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
B	Resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D	Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

Note: In caso di impigliamento sarebbe opportuno che la resistenza allo strappo del guanto fosse la più bassa possibile così da liberare facilmente l'operatore.

0 il guanto non ha superato il test / *X* il guanto non è stato provato.

LIVELLI DI PRESTAZIONE		A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Resistenza al taglio (Newtons)	2	5	10	15	22	30
F	Protezione all'impatto	Passato (P) o non passato (non marchiato)					

I guanti che non sono stati testati con la prova di taglio da lama (B) avranno una lettera "X" che indica che non sono stati testati e solo il risultato della prova di taglio ISO 13997 (E) sarà visualizzato come mostrato nelle marcature del guanto*

Classe di resistenza termica (3 livelli)

Rct (m2K/W)	CLASSE
0,06 ≤ Rct < 0,12	1
0,12 ≤ Rct < 0,18	2
0,18 ≤ Rct < 0,25	3

A	Freddo convettivo. Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
B	Freddo per contatto. Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
C	Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min). Il risultato 0 significa penetrazione d'acqua dopo 5 minuti di esposizione; il risultato 1 significa nessuna penetrazione d'acqua dopo 5 minuti.	0 o 1*

OUR TECHNOLOGY



KEEP DRY è una membrana di nuovissima concezione che, grazie a una tecnologia altamente innovativa, assicura protezione dal vento, impermeabilità e traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



La tecnologia **STORM SHELL** è progettata per tenere il corpo riparato e asciutto anche in condizioni climatiche ed atmosferiche significativamente avverse: comfort e protezione in ogni momento.



COMBAT è il sistema di rinforzo del tacco del pantalone mediante un apposito materiale antiabrasivo. Protegge il capo dall'usura in ambienti dove gli elementi (acqua, cemento ecc.) mettono a dura prova i classici tessuti workwear.



È un tessuto fatto di materie flessibili e leggere, capace di schermare e bloccare le onde elettromagnetiche prodotte dai cellulari. Così facendo **BESAFE** favorisce una miglior protezione del corpo umano dai rischi per la salute derivanti da inquinamento elettromagnetico.



POWERFIT è un tessuto ad alte prestazioni che introduce nel workwear i principi della compressione graduata, garantendo una migliore circolazione sanguigna e favorendo il defaticamento a seguito di sforzi fisici. **POWERFIT** è realizzato inoltre con tecnologia seamless (senza cuciture), per garantire il massimo comfort.



Consente l'utilizzo di smartphone e tablet senza rinunciare a protezione e sicurezza in ambito lavorativo, attraverso una speciale fibra conduttiva inserita in corrispondenza del dito indice. I guanti con **TAP&TOUCH** sono compatibili con tutti i dispositivi touch screen.



Le tasche **FREE POCKET** sono studiate per garantire una massima capienza pur mantenendo la dimensione normale. Lasciando il fondo tasca libero, si facilitano i naturali movimenti del corpo in ogni posizione.



Il processo di produzione tessile **STONE** è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



FREE SOUND è una tecnologia ideata in nome della praticità e della quotidianità. I capi **U-POWER** hanno un'uscita in morbido silicone che permette il passaggio degli auricolari dalla tasca interna, garantendo maneggevolezza e facilità d'uso.



La **PA MICROFIBER** presenta uniche qualità di traspirabilità, rapida asciugatura e notevole morbidezza producendo un'ottima sensazione di comfort. L'elevato potere coprente e tenacità inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



U-4 è un tessuto elastico che si muove in 4 direzioni consentendo una piena libertà di movimento. Resistente alla lacerazione e piacevolmente morbido sulla pelle è un tessuto che si muove con il corpo offrendo un alto livello di comfort. Inoltre, asciuga rapidamente, è idrorepellente e altamente traspirante.



U-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità.

 POLARTEC

 HEIQ SMART TEMP

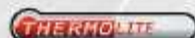
 HEIQ PURE

 YKK

 COOLMAX

 3M

 CORDURA FABRIC

 THERMOLITE

 LYCRA

OUR COLOURS

SETTORI DI ATTIVITA'



BC
BLACK CARBON



DB
DEEP BLUE



DS
DESERT SAND



GG
GREY GRAPHITE



GJ
GUADO JEANS



MB
MIDNIGHT BLUE



DG
DARK GREEN



OF
ORANGE FLUO



RM
RED MAGMA



GM
GREY METEORITE



SG
STONE GREY



WB
WESTLAKE BLUE



YF
YELLOW FLUO



RL
ASPHALT GREY GREEN



VF
VERDE FLUO



BF
BLACK FUCSIA



PF
PINK FLUO



GI
GREY IRON



TRANSPORTI E LOGISTICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



SERVICE E INDUSTRIA



ARTIGIANI



AEROPORTI, FERROVIA, PORTI INTERMODALI, LAVORI SU STRADA



AGRICOLTURA E GIARDINIERI



INDUSTRIA ALIMENTARE



PROTEZIONE CIVILE E IL PRONTO INTERVENTO



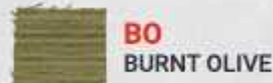
GS
GREY SILVER



LS
LIMESTONE



AG
ASPHALT GREY



BO
BURNT OLIVE



GF
GREY FUCSIA

Etichetta di lavaggio: Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

☒ Non lavare

⚡ Non candeggiare

☐ Appendere all'interno

☒ Non lavare a secco

☒ Temperatura massima 30°C

⚠ Candeggiare

☒ Non stirare

☒ Lavaggio a secco professionale

☒ Temperatura massima 40°C

☒ Non asciugare

☒ Ferro max 110°C

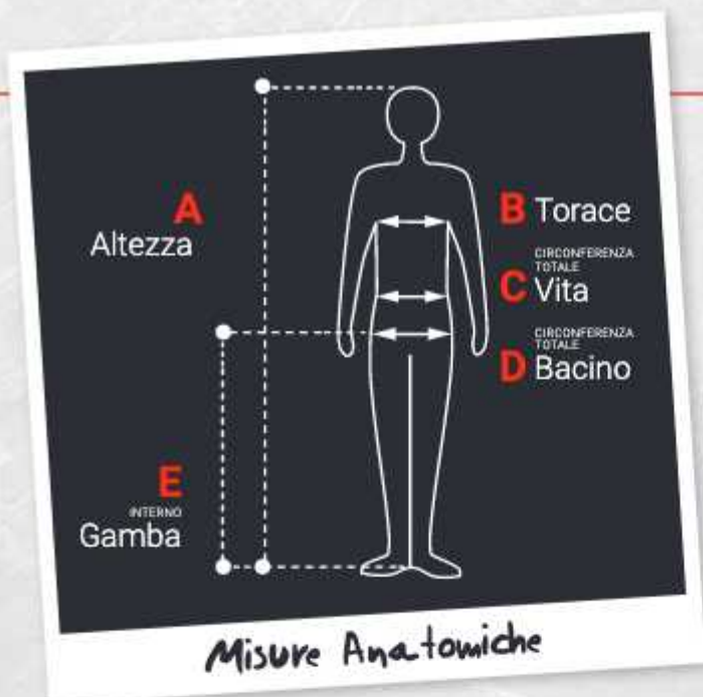
☒ Temperatura massima 60°C

☒ Asciugare

☒ Ferro max 150°C

Per preservare la qualità e durata del capo, prima di ogni lavaggio si consiglia di chiudere con cura tutte le zip e i velcri e girare l'indumento al rovescio, utilizzare detersivo neutro, evitare ammorbidenti, smacchiatori e candeggiina.





VESTIBILITÀ E MISURE

Gli indumenti **U-POWER** sono robusti, resistenti e confortevoli.

8 taglie per i capispalla e 11 taglie per i pantaloni offrono la giusta misura per ogni esigenza.

La tabella anatomica **U-POWER** vi aiuterà a selezionare i capi della taglia più adatta a voi in modo semplice e veloce.

Misure anatomiche maglie e giacche

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
B Torace	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56	56-60

Misure anatomiche pantaloni da uomo

SCA*	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	
UK	30	32	33	34	35	38	40	42	44	46	48	
FR	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
A Altezza	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E INTERNO Gamba	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Per verificare la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni specificate nella tabella taglie. Le misure anatomiche qui riportate si riferiscono esattamente a quelle reali della persona misurabile tramite metro sartoriale.

*SCANDINAVIA

Misure anatomiche pantaloni da uomo TG Americane

USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	80	85	90	95	100	106	108	125
	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	91	98	103	108	114	120	128	136
	inch	36	39	41	43	45	47	50	54
E INTERNO Gamba	cm	79	80	81	83	85	87	88	89
	inch	31	31	32	33	34	34	35	35

Misure anatomiche Felpe e Giacche Donna

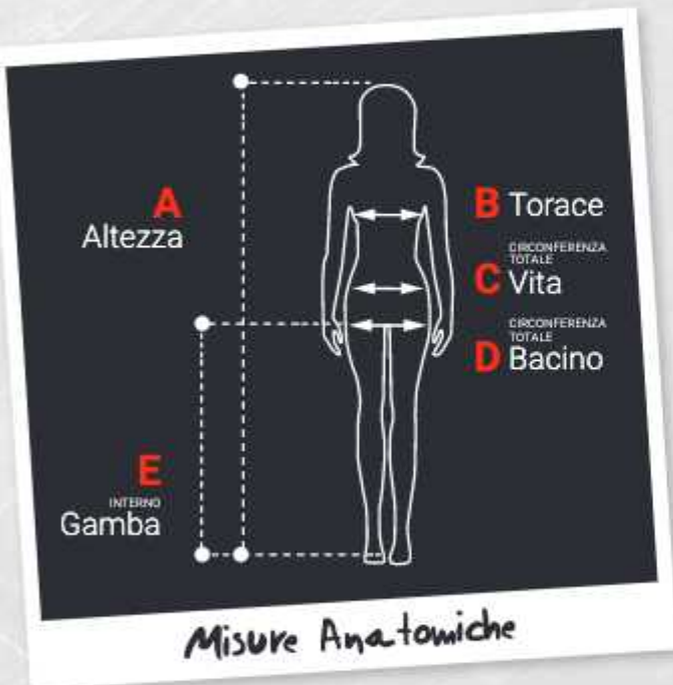
USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
B CIRCONFERENZA TOTALE Torace	cm	80	88	96	104	120	136
	inch	31	35	38	41	47	54
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47

Misure anatomiche Pantaloni Donna

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	88	96	104	112	128	144
	inch	35	38	41	44	50	57
E INTERNO Gamba	cm	86	96	106	116	127	137
	inch	34	38	42	46	50	54

Misure anatomica Jeans

Altezza (cm)	Vita (cm)	International	Pollici
162-170	74-78	S	28
170-174	79-83	M	30
174-178	84-87	L	32
178-186	88-90	XL	33
186-190	91-93	2XL	34
190-193	94-98	3XL	36
193-196	99-107	4XL	38



INDEX SHOES

PAG.

ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	66
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	53
AIR	01 FO SRC	UK20749	112
ALAIN	S1P SRC	UF20146	84
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	107
ALEX	S1P SRC	UF20196	86
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	53
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	88
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	89
ANTARES	S2 SRC ESD	RU20192	77
APRIL	S1P SRC	SO20485	119
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35
ARI	S1P SRC	UF20046	86
ARIA	S1 SRC	RR20181	102
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	76
ARIZONA	UK S3 SRC	RR20443	106
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33
ASCEND	S3 SRC	UA10164	94
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	64
ASTRO	S3 SRC CI ESD	RU20214	78
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	74
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	70
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	76
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	72
AXEL	S1P SRC	RL20236	40
AYRTON	S1P SRC	UF20166	85
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	105
BEAST	S3 SRC	UA20114	94
BELL	S1P SRC	BC20566	123
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	52
BETON	S2P HRO HI SRA	UK10804	114
BETTER	S1P SRC	BC20576	123
BJORN	S3 SRC	UF20084	87
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45
BOB	S3 SRC ESD	SN10234	89

PAG.

BOGOTA	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI21034	55
BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
BONDE	S3 SRC	RR10236	104
BOSS	S1P SRC	BC20305	122
BOSTON	RS S3 CI SRC ESD	RI11044	55
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	99
BREZZA	S1P SRC	RR20196	103
BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	60
BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	114
BURN	S2 SRC ESD	RI20404	60
BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	64
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	107
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	105
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	58
CAPTAIN	S3 SRC CI ESD	RU10214	78
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	90
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
CARBON CARPET	S3 CI ESD SRC	RC20013	68
CARLOS	S1P SRC	UF20026	84
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
CHECK	S1P SRC ESD	SO10115	116
CHERRY	S1P SRC	RL20196	46
CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	60
CLIFF	S2 SRC	RI20394	60
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	80
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
COAL	S1P SRC	RR20016	102
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
COLIN	S1P SRC	UF20036	86
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	112
CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	65
CONTROL	S1P SRC	SO20115	116
CORNER	S3 SRC	UC20014	93
COSMO	S3 HRO HI CI SRC	RL10524	62
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	121

PAG.

CROSS	S3 SRC	UC10014	93
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	106
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	SO20181	119
DARDO	S1P SRC	RR20416	104
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34
DAVE	S3 HRO HI CI SRC	RL20524	62
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	54
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	52
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	114
DESERT	S1P SRC	BC10415	120
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	93
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	74
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43
DOMINATION	rs S3 WR SRC CI	RL1E144	50
DOMINGO	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI11034	55
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	76
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	71
DOVER	S3 SRC	SN20136	90
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	74
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	70
DRAX	S3 CI SRC ESD	RL21334	63
DREAM	S1P SRC	BC20335	122
DRIBBLING	S3 SRC	WN20074	91
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	80
DUBAI UK	S3 CI SRC ESD	RI11084	57
DUDE UK GTX	S3 WR SRC CI	GO10094	80
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34
ELECT	S3 SRC	UA20624	93
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	76
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	72
ELITE	S3 SRC	UA20564	94
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	59
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	101
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	94
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42
ETHNIC	S3 SRC	UM20074	97

PAG.

FACE	S3 CI SRC ESD	RL20144	43
FAIRY	S1 SRC	BC30331	123
FANGIO	S1P SRC	UF20186	86
FIT	S1P SRC	UA50026	92
FIXED	rs S3 WR SRC CI	RL1E104	48
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	105
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	42
FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	65
FOREST	S3 SRC	SN20044	89
FORM	rs S3 SRC CI ESD	RL1E154	49
FOX	S1 SRC	BC20031	123
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	40
FUERTE	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI21314	55
GANG	S1P SRC ESD	RS20076	32
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	74
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	70
GESSATO	S3 CI SRC ESD	RI20074	56
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	104
GLACE	S2 SRC	RL20262	45
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	40
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	67
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	94
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	107
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	65
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	41
HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	36
HELSINKI UK	S3 CI SRC ESD	RI11014	56
HENRY	S3 SRC	UF10074	87
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	42
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	76
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	42
INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	118
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	105
IRON	rs S3 HRO CI HI SRC	RR10564	107
ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	59
JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	36
JADE	S1P SRC	SN20086	90
JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	94
JAMES	S3 SRC	UF20234	87

INDEX SHOES

			PAG.
JAZZ	S3 SRC	UC10094	92
JENA	rs S3 SRC	RR10244	106
JOY	S1P SRC	SN20096	90
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	97
JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	121
KEN	S3 SRC	UF10104	87
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KIMI	S1P SRC	UF20126	85
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KING	S3 SRC	SN20014	88
KLEVER UK	S3 CI SRC	RR70334	107
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
KREED	rs S3 SRC CI ESD	RL1E164	50
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	98
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	103
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	59
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	59
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	118
LEGEND	rs S3 WR HI CI HRO SRC	RL1E134	48
LEO	S3 SRC	RR20236	104
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	97
LEWIS	S1P SRC	UF20176	85
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	68
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	103
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LION	S3 SRC	SN10014	88
LISBONA	S3 CI SRC ESD	RI21074	55
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LONDON	S3 SRC	MG20024	95
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	57
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
LUCKY	S1 SRC	UE20191	125
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	94
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	57
MAGIC	S1P SRC	BC30335	123

			PAG.
MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI20384	60
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	54
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
MATCH	S1P SRC	WN20016	91
MAUNA	S3 SRC	BC20473	121
MAYON	S3 SRC	BC10473	121
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	76
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	72
MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	118
MIAMI	S1P SRC	RR20346	104
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	85
MIKA	S1P SRC	UF20216	86
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
MIND	rs S3 WR SRC CI	RL1E114	49
MISTRAL	S1P SRC ESD SRC	RI50086	54
MONACO	S3 CI SRC ESD	RI20414	57
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	45
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
MOSKA UK	S3 CI SRC ESD	RI21014	56
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	124
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	96
NAIROBI	S1P SRC ESD S	RI21096	54
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	76
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	72
NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	64
NATURAL	S3 SRC CI ESD	RI20324	58
NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	77
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	72
NERO	S3 CI SRC ESD	RI20154	56
NIAGARA	S3 SRC CI ESD	RI10324	58
NICO	S1P SRC	UF20136	84
NOIR	S2 SRC	RL20282	45
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	118
NOVA	S2 ESD SRC	RU20202	77

			PAG.
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	99
OASIS	S1P SRC	BC20415	120
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	38
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	75
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	71
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	54
OXFORD	S3 SRC	UW20094	101
PANAMA	S3 CI SRC ESD	RI10414	57
PARIGI	S3 CI SRC ESD	RI21044	55
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	96
PITUCON	S3 SRC	SO10043	118
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	66
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	89
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	116
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	41
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	35
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	92
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	39
PUSH CARPET	S1P ESD SRC	RC20056	66
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	107
QUILL	S3 CI SRC ESD	RI11424	63
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	53
RAJAS	S3 CI SRC ESD	RI20064	56
RAMAS	S1P SRC	RL10036	38
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	41
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	68
REAL	S1P SRC	BC10315	120
REBEL	S3 CI SRC ESD	RI10064	56
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	98
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	52
REPLY	S2 SRC	UE20192	125
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	121
RESCUE	rs S3 SRC CI ESD	RL1E184	50
RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	98
RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	34
RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	76
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	72
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	44

			PAG.
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	54
ROBERT	S1P SRC	UF20096	86
ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
RONAN	S3 HRO HI CI SRC	RL10514	62
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	123
RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
SAFARI	S3 SRC	SN10034	90
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	124
SAFE UK	S3 SRC	UE10123	124
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
SAVANA	S3 SRC	SN20034	90
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	54
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	77
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	73
SCURO	S3 CI SRC ESD	RI10164	56
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	87
SENNA	S1P SRC	UF20206	86
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	54
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	77
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	72
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	98
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	107
SILVER	S3 CI SRC ESD	RL10534	63
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	124
SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	99
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	75
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	71
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	75
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	70
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	75
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	71
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	81
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32
SOFT	02 FO SRC	TE20197	113

INDEX SHOES

PAG.

SOLID	S3 SRC	SO20104	116
SONG	S1 SRC	SO30011	119
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	119
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33
SPIRIT	rs S3 WR SRC CI	RL1E124	50
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	103
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	106
STAR	RS S3 SRC	UA10574	94
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41
STIG	S3 SRC	UF20074	87
STING GRIP	02 FO SRC	UK10767	112
STOCCOLMA	S3 CI SRC ESD	RI11074	55
STRAP	S1P SRC ESD	RU30226	78
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	101
STYLE	S3 SRC	RR20254	104
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	66
SUN	S1P SRC	RR20056	102
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	101
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	99
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36
TAIGA	S3 CI SRC	SO40013	1189
TANGO	S3 SRC	WN10074	91
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	122
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	77
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	72
TAXI	S3 SRC	UM10263	96
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	105
TEAM	S1P SRC	BC20345	122
TENERIFE	RS S3 HRO HI CI SRC ESD	RI11314	55
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	107
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	106
THANOS	S3 CI SRC ESD	RL11334	63
TIGER	S3 SRC	RR20244	106
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43

PAG.

TIM	S3 CI SRC ESD	RL20534	63
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	53
TOMMY	S1P SRC	UF20016	84
TONGUE	S3 SRC	BC20023	121
TONIC GRIP	02 FO SRC	UK20767	112
TRACK	S3 SRC	UM10013	96
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	97
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	97
TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	78
TROPHY	S1P SRC	SN20056	90
TUAREG	S1P SRC	SN20066	90
TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	35
TUDOR	S1P SRC	BC20315	120
TWEED	S3 CI SRC ESD	RI10074	56
TWISTER	S1P SRC	UC20036	92
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	39
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	57
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	77
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	73
VENICE	S3 SRC	MG20044	95
VENTO	S1P SRC	RR20186	102
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	46
VIRGO	S3 SRC CI ESD	RU20166	77
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	52
WALTER	S3 SRC	UF10064	87
YARVIS	S3 HRO HI CI SRC	RL20514	62
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	38
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	42
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	68
YUKON	S3 SRC	RR20464	105
ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36

PAG.

AIR	SK047	SKIN	213
ALFA	ST068	SMART	149
ALIEN	FU214	FUTURE	186
ALPIN	SK052	SKIN	210
ARTIC	EY041	ENJOY	182
ATOM	PE145	PERFORMANCE	139
BACKER	HL162	HI-LIGHT	201
BALTIC	EY128	ENJOY	145
BEA	HL223	HI-LIGHT	204
BEACON	HL156	HI-LIGHT	196
BERING	EY143	ENJOY	182
BEST	HL160	HI-LIGHT	202
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	170
BOING	HL207	HI-LIGHT	206
BRAVO TOP	ST202	SMART	149
CHAMONIX	SK140	SKIN	209
CHRISTAL	FU248	FUTURE	184
CINTURA	AC057	PLUS	218
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	165
COVER	HL168	HI-LIGHT	202
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	204
CRAZY	HY141	HAPPY	148
CRISP	HY130	HAPPY	155
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	219
CURMA	SK139	SKIN	209
CUSHY	EY142	ENJOY	180
DANY	HL173	HI-LIGHT	199
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	200
ECHO	ST072	SMART	219
EDELWEISS	SK051	SKIN	210
ENGINE	IM011	IMPACT	158
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	164

PAG.

FLASH	PE116	PERFORMANCE	143
FLUO	EY195	ENJOY	187
FOREX	IM177	IMPACT	174
FOX	ST067	SMART	158
FREE	DW022	DON'T WORRY	144
FROZEN	SK112	SKIN	212
FUN	HY018	HAPPY	164
GAP	EY125	ENJOY	185
GIADY	SK218	SKIN	211
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	218
GLARE	HL151	HI-LIGHT	198
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	197
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	207
GORDON	PE126	PERFORMANCE	143
GRIN	HY107	HAPPY	144
GUAPO	ST211	SMART	148
ICE	SK102	SKIN	213
JAM	ST150	SMART	150
JOKE	HY020	HAPPY	155
JUPITER	EY212	ENJOY	177
LAMBERT	SK124	SKIN	209
LIBRA	FU249	FUTURE	183
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	197
LINEAR	EY205	ENJOY	187
LION FACE MASK	AC209	PLUS	217
LIVE	EY144	ENJOY	186
MAKALU	SK099	SKIN	210
MATE	HY108	HAPPY	175
MEEK	HY179	HAPPY	147
MELODY	HL180	HI-LIGHT	203
MERCURY	FU196	FUTURE	152
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	171

INDEX WEAR

PAG.

MIKY	HL169	HI-LIGHT	200
NEON	HL198	HI-LIGHT	207
NIKO	GP204	GP	215
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	145
OCCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	216
OCEAN	EY123	ENJOY	147
ONE	AC127	PLUS	219
PARTY	HY017	HAPPY	154
PIT	SY008	U-SUPREMACY	142
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	150
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	157
POLAR	SK111	SKIN	212
PRIME	HL159	HI-LIGHT	198
QUICK	PE114	PERFORMANCE	171
RACE	SY001	U-SUPREMACY	141
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	196
RAINBOW	EY174	ENJOY	179
RALLY	IM110	IMPACT	170
REN	HL186	HI-LIGHT	195
ROAD	EY138	ENJOY	185
ROMEO	EX245	EXCITING	151
ROY	HL222	HI-LIGHT	205
RYKE	EY170	ENJOY	180
SATURN	PE181	PERFORMANCE	162
SCALDACOLLO	AC060	PLUS	218
SHAKE	HY019	HAPPY	159
SHINE	HL199	HI-LIGHT	206
SIBERIAN	SK101	SKIN	212
SKY	SK046	SKIN	212
SMART	HL153	HI-LIGHT	199
SMILE	HY015	HAPPY	146
SNOW	DW026	DON'T WORRY	173

PAG.

SNUG	EY129	ENJOY	179
SPACE	FU187	FUTURE	168
SPOCK	FU213	FUTURE	167
START	SY003	U-SUPREMACY	153
SUBU	HL171	HI-LIGHT	195
SUMMER	EY132	ENJOY	153
SUNNY	SK103	SKIN	213
TASTY	PE119	PERFORMANCE	178
TOMMY	EX244	EXCITING	151
TRAFFIC	ST071	SMART	150
UNIVERSE	FU188	FUTURE	161
URANUS	EY243	ENJOY	178
VENUS	FU225	FUTURE	183
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	181
WARM	EY040	ENJOY	181
WAVE	EY148	ENJOY	165
WAY	EY264	ENJOY	184
WIND	SK048	SKIN	213
WORLD	FU189	FUTURE	140
YETI	GP104	GP	214
ZEBRU	SK100	SKIN	210

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.





IL VOSTRO DISTRIBUTORE



U GROUP Srl - Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY - Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01
www.u-power.it • info@u-power.it

DEUTSCHLAND

U GROUP Srl

Tel. +49 (0) 641 97275811
Fax +49 (0) 641 97275813
info@klingelhoefer-ugroup.de

ESPAÑA

U GROUP Srl

Tel. + 34 936 40 48 40
Fax + 34 936 40 48 41
info.es@u-power.it

FRANCE

U GROUP Srl

Tel. +33 3 87 73 34 58
Fax +33 3 87 73 35 32
info.fr@u-power.it

UNITED KINGDOM

U GROUP Srl

Tel. +44 (0) 154 3 417 241
info.uk@u-power.it

